

§16b Miljøtilladelse

Sminge Møllevej 16, 8600 Silkeborg



Annonceres	d. 02. maj 2023
Klagefrist udløber	d. 30. maj 2023
Søgsmålsfrist udløber	d. 02. november 2023

1.INDHOLD

1.	INDHOLD	2
2.	DATABLAD.....	4
3.	INDLEDNING	5
	LÆSEVEJLEDNING	5
4.	AFGØRELSE	5
	Øvrige bestemmelser	7
5.	VILKÅR.....	8
	Generelle vilkår	8
	Landskabelige værdier	8
	Produktionsareal	9
	Foder	10
	Affald, olie og kemikalier	10
	Støj	10
	Fluer og skadedyr.....	11
6.	GENERELLE FORHOLD	11
	MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG.....	11
	UDNYTTELSE	11
	KONTINUITET	12
	RETSBESKYTTELSE	12
	OFFENTLIGHED	12
	OFFENTLIGGØRELSE AF AFGØRELSE	12
	KLAGEVEJLEDNING.....	13
7.	SILKEBORG KOMMUNES VURDERING	14
	HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	15
	AFSTANDSKRAV	15
	ERHVERVSMÆSSIG NØDVENDIGHED	16
	LANDSKABELIGE VÆRDIER	17
	KULTURMILJØ, FREDNINGER, BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER.....	25
	PRODUKTIONSAREAL OG DRIFT	26
	PRODUKTIONSAREAL	26
	OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	27
	Fast husdyrgødning	27
	Flydende husdyrgødning.....	27

SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND	28
Tagvand	28
Sanitært spildevand	28
FODER	28
BAT OG MILJØTEKNOLOGI.....	29
PÅVIRKNING AF NATUR MED AMMONIAK.....	29
AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER KATEGORI 1, 2, 3-NATUR.....	29
BESKYTTELSESNIVEAUER FOR AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER	30
BEREGNING AF AMMONIAKDEPOSITION PÅ NÆRLIGGENDE NATUROMRÅDER.....	30
BILAG IV ARTER.....	32
RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTION OG BRUG AF NATURRESSOURCER	35
OLIEOPLAG.....	35
RESTSTOFFER FRA RIDEBANER	35
AFFALD	36
EL- og VANDFORBRUG	36
GENER	37
LUGT	37
STØJ.....	38
VENTILATION.....	39
RYSTELSE.....	40
STØV	40
SKADEDYR	40
TRANSPORT	40
LYSGENER	41
8. BILAG OVERSIGT	42
BILAG 1 OVERSIGTSKORT	43
BILAG 2 HØRINGS- OG ORIENTERINGSLISTE	44
BILAG 3 BESKRIVELSE OG OVERSIGT OVER BYGNINGER	45

2.DATABLAD

Godkendelsesbetegnelse	§ 16b Miljøtilladelse
Brugstype	Heste
Skemanr.	232731
Dato for godkendelse og annoncering	2. maj 2023
Klagefristens udløb	30. maj 2023
Søgsmaalfristens udløb	2. november 2023
Ansøgers navn og adresse	Jette Hvid Sminge Møllevej 16 8600 Silkeborg
Ejendomsnr. / CVR-nr.	7400001300 / 39716550
Matr.nr. - ejerlav	4c - Sminge By, Voel
Konsulents navn og adresse	Niels Provstgård Søhøjlandets Regnskabskontor Nørreskov Bakke 28 8600 Silkeborg
Tilsynsmyndighed	Silkeborg Kommune
Sagsnr.	Ejd-2022-01020
Sagsbehandler	Mariann Nakano
Kvalitetssikret af	Rosa Pedersen

3.INDLEDNING

Ejer af Sminge Møllevvej 16, 8600 Silkeborg ansøger om at etablere et stutteri med plads til ca. 35 heste i alt. Etableringen af et stutteri udløser krav om en §16b miljøtilladelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹. (husdyrbrugloven).

I dag er ejers heste spredt ud på forskellige lokaliteter. Med dette projekt er der et ønske om at samle hestene ved at etablere de nødvendige faciliteter på et sted. Ud over 3 staldbygninger er der ansøgt om at etablere en ridehal, en rotunde, et maskinhus, en lade og 7 læskure. Beboelsesbygninger behandles ikke i denne ansøgning.

Ansøger har oplyst at husdyrbruget ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Silkeborg Kommune skal i henhold til bl.a. 'lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.' vurdere om det ansøgte kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger af miljøet. Nye og eksisterende bygninger med dyrehold, anlæg til opbevaring af foder og husdyrgødning er vurderet i forhold til bl.a.:

- Ammoniakfordampning, lugt, lys, støj og støv fra stalde og opbevaringsanlæg
- Opbevaring og bortskaffelse af bl.a. affald og kemikalier
- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- Landskabelige og kulturhistoriske forhold

Miljøtilladelsen er udarbejdet af Silkeborg Kommune.

Ansøgningen og beregningerne er udført i det elektroniske ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, interface version 6.1 i skema nr. 232731.

LÆSEVEJLEDNING

Silkeborg Kommune har i nedenstående afsnit 7 og 8 vurderet miljøpåvirkningen ved etableringen af udvidelsen på Sminge Møllevvej 16, 8600 Silkeborg. Vurderingerne foretages på baggrund af Silkeborg Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og ud fra områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget. Afgørelsen fremgår af afsnit 4 og de tilhørende vilkår fremgår af afsnit 5.

4.AFGØRELSE

Silkeborg Kommune vurderer på baggrund af det oplyste i ansøgningen;

- At ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet.
- At husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

¹ Lovbekendtgørelse. nr. 520, 1. maj 2019

- At de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion vil begrænses til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og de supplerende vilkår for miljøtilladelsen overholdes.
- At husdyrbruget – under overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og de supplerende vilkår for miljøtilladelsen – vil anvende den bedste tilgængelige teknik.
- At produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af bl.a.:
 - Nabobeboelser.
 - Natura 2000-områder² og natur i øvrigt.
 - Landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer.

Silkeborg Kommunes afgørelse begrundes med ovenstående vurdering, og med at øvrige generelle afstandskrav samt de generelle beskyttelsesniveauer i bilag 3 i 'Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug' (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³) overholdes.

Silkeborg Kommune meddeler hermed tilladelse til den ansøgte etablering af produktionsarealet som det fremgår herunder samt gødningsopbevaringsanlæg.

Stald	Staldstørrelse (m²)	Produktionsareal (m²)	Gulvsystem	Dyretype
Stald 1	563	339	Dybstrøelse	Heste
Stald 2	563	339	Dybstrøelse	Heste
Stald 3	563	339	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	245	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Gødningshus	78	78	-	Kvæg, får, heste, geder

Udover produktionsarealet og opbevaringsanlæg til husdyrgødning gives tilladelse til følgende driftsbygninger

² Natura 2000-områder: Internationale naturbeskyttelsesområder udpeget på baggrund af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiver.

³ Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021

- Maskinhus på ca. 563 m²
- Lade på ca. 563 m²
- Ridehal inkl. rytterophold på ca. 1578 m²
- Rotunde på ca. 314 m²

Miljøtilladelsen omfatter alene ejendommen Sminge Møllevej 16 tilknyttet CVR nr. 39716550.

Miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16b stk. 1 i husdyrbrugloven, samt reglerne i godkendelsesbekendtgørelsen. Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, det vil sige forhold af betydning for det omgivende miljø som beskrevet i loven og bekendtgørelsen. Afgørelsen om miljøtilladelse er truffet på grundlag af ansøgningsmateriale indsendt via Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem første gang den 14. marts 2022 visiteret fuldt oplyst den 15. august 2022 samt efterfølgende supplerende oplysninger i perioden frem til 26. april 2023. Miljøtilladelsen er betinget af vilkår indskrevet i afsnit 5.

Øvrige bestemmelser

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse. Miljøtilladelsen fritager ikke fra krav om eventuelle tilladelser, godkendelser, dispensationer eller lignende efter anden lovgivning og efter andre bestemmelser som f.eks. museumslovens⁴ bestemmelser vedrørende fund af fortidsminder i forbindelse med jordarbejde. Etablering af nye stalde må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Silkeborg Kommune og eventuelle andre nødvendige tilladelser fra kommunen eller andre relevante myndigheder.

Med venlig hilsen

Mariann Nakano
Biolog

Rosa Pedersen
Miljø­sagsbehandler

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven

5. VILKÅR

Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er at sikre;

- At husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen.
- At kravet om reduktion af ammoniak tab fra stald og lager overholdes.
- At yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes.
- At risikoen for forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen nedsættes.

Miljøtilladelsen meddeles under forudsætning af overholdelse af den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse⁵, øvrige til enhver tid gældende generelle miljøregler og nedenstående supplerende vilkår:

Generelle vilkår

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningskema nr. 232731).
2. Den driftsansvarlige skal underrette kommunen om eventuelle ændringer i ejerforhold eller i, hvem der er ansvarlig for husdyrbrugets drift. Det gælder også indstilling af driften for en længere periode.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøtilladelsen på ejendommen. Relevante vilkår, som vedrører husdyrbrugets drift, skal være kendt af den driftsansvarlige og den eller de personer, der arbejder med den pågældende del af driften.
4. Vilkårene i denne tilladelse skal være opfyldt fra den dato, hvor tilladelsen er helt eller delvist udnyttet, hvis ikke andet er anført.

Landskabelige værdier

5. De nye bygninger skal placeres og dimensioneres som vist i bilag 1 og bilag 3.
6. Bygningerne skal indpasses i terrænet, som beskrevet i bilag 3. Følgende topkoter skal overholdes: Lade KT 65,3; Stald 1 KT 68,7; Stald 2 KT 66,5; Stald 3 KT 67,6; Ridehal KT 68,7; Maskinhus KT 63,4, Rotunde KT 65,3; Møddingshus KT 66,0.
7. Læskure uden tilknytning til eksisterende bebyggelse skal fjernes, hvis dyreholdet ophører.

⁵ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning

8. Farveskalaen på bygninger skal holdes indenfor det, der fremgår af det ansøgte materiale. Det vil sige grålige, mørke farver samt rødbrune nuancer og naturlige materialefarver. Hvide og lyse farver skal undgås. Enkelte indspark af lysegrå og grønt kan ligeledes tillades, som det fremgår af figur 1.
9. Alle bygninger skal opføres som trækonstruktioner og som beskrevet i afsnittet om landskabelige værdier og som det fremgår af figur 1.
10. Facader og tag skal beklædes med ikke-reflekterende materiale.
11. Gennemsigtige tagplader skal etableres med gardiner, der skal være rullet for når det er mørkt, for at undgå lysforurening.
12. Udendørs belysning skal være retningsbestemt ned mod jorden, ligeledes for at undgå lysforurening.
13. Eksisterende læhegn og beplantning som fremgår af figur 6 og 7 skal vedligeholdes, hvilket betyder, at der skal genplantes, hvis planter går ud, og at der skal renholdes for ukrudt omkring planterne, i et omfang, så træernes vækst ikke hæmmes. Læhegn nr. 4 skal som minimum være 2 rækket. Det accepteres at læhegn 4 brydes, for at give køreadgang til maskinhuset. Beplantningsområde 2 og 3 skal ses som mindre klynger af træer. Læhegn 1 skal bestå af minimum 1 række træer. Alle træer skal være hjemmehørende arter.

Produktionsareal

14. Produktionsarealer, dyretyper og gulvsystemer skal følge nedenstående tabel for de enkelte staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg:

Stald	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Gulvsystem	Dyretype
Stald 1	563	339	Dybstrøelse	Heste
Stald 2	563	339	Dybstrøelse	Heste
Stald 3	563	339	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	245	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste

Stald	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Gulvsystem	Dyretype
Gødningshus	78	78	-	Kvæg, får, heste, geder

15. Dokumentation for at ovenstående vilkår er overholdt skal kunne fremlægges i forbindelse med tilsyn, dækkende de sidste 3 år. Dokumentation kan f.eks. ske via produktionsrapporter

Foder

16. Opbevaring og håndtering af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af rotter og andre skadedyr.

Affald, olie og kemikalier

17. Opbevaring og håndtering af olie og andre kemikalier, skal følge reglerne i forskriften "Regler for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier 2.0" af 1. april 2014 vedhæftet i bilag 4.
18. Husdyrbruget skal kunne dokumentere, at bortskaffelse af affald, herunder farligt affald, sker efter gældende regler.
19. Ridebanebund og skridtmaskiner, både udendørs og under tag, må kun etableres med naturmaterialer som sand, flis, grus og lignende.

Støj

20. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden indenfor den pågældende periode:

Dag	Kl. 07- 18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18- 22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22- 07	40 dB(A)	(½ time)
Lørdag	Kl. 07- 14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14- 22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- helligdage	og Kl. 07- 22	45 dB(A)	(8 timer)

21. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) målt som spidsværdi.
22. Silkeborg Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen. Kommunen kan dog højst forlange dokumentation 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres efter følgende vejledninger "Måling af ekstern støj fra Miljøstyrelsen, Nr. 6/1984 og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder". Målingerne/beregningerne skal udføres af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.
23. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.
24. Udgiften til målingerne afholdes af ansøger og udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Fluer og skadedyr

25. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse efter gældende retningslinjer fra Århus Universitet. Retningslinjerne kan hentes på [Retningslinjer for fluebekæmpelse \(pdf\)](#)

6.GENERELLE FORHOLD

MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG

Ønskes der fremover etablering eller ændring af anlæg som fx stalde og anlæg til gødningsopbevaring skal der indgives anmeldelse til kommunen. Der skal ligeledes indgives anmeldelse, hvis der foretages ændringer i dyretyper der ligger ud over det tilladte i evt. tilladelser samt ved drift- eller ejerskifte. Kommunen tager herefter stilling til, om ændringen udløser krav om ny tilladelse/godkendelse jf. husdyrbrugloven.

UDNYTTELSE

Tilladelsen skal udnyttes inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke udnyttes, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke er udnyttet. Nye stalde betragtes som udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet og færdigmeldt hos kommunens

byggesagsafdeling. For andre former for udvidelse betragtes tilladelsen som udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført.

KONTINUITET

Hvis tilladelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et staldafsnit bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

RETSBESKYTTELSE

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at tilladelsen er meddelt.

OFFENTLIGHED

NABOORIENTERING OG PARTSHØRING OM UDKAST TIL AFGØRELSE

Ifølge husdyrbruglovens § 56, stk. 1 skal kommunen orientere naboer (matrikulære naboer) om udkastet, med en frist på 14 dage til at kommentere udkastet, før der må træffes afgørelse om miljøtilladelse.

Efter forvaltningsloven regler om partshøring, skal kommunen endvidere høre eventuelle parter, inden der træffes afgørelse i sagen. Ansøgeren af tilladelsen vil altid være part i sagens afgørelse, jf. også kravet om høring af ansøgeren efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 53.

Kommunens udkast til miljøtilladelse blev den 3. april 2023 sendt i 14 dages orientering og høring, med frist for at afgive bemærkninger frem til den 17. april 2023. Personer, organisationer mv. som er blevet orienteret fremgår af bilag 2.

Der er indkommet et enkelt høringssvar vedrørende en grusvej tilhørende husdyrbruget, der forbinder Lille Amerika og Sminge Møllevej og adgangen til denne vej for gående og cyklister. Det fulde høringssvar kan ses i bilag 2.

Silkeborg Kommune gør opmærksom på at husdyrbrugloven ikke regulere offentlighedens adgang i det åbne land, da dette reguleres af gældende regler i naturbeskyttelsesloven. Hvis der er spørgsmål til ovenstående, kan kommunens Naturteam kontaktes på natur@silkeborg.dk.

OFFENTLIGGØRELSE AF AFGØRELSE

Miljøtilladelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside d. 2. maj 2023

Ansøger, ansøgers konsulent, klageberettigede organisationer samt de personer som har anmodet herom, er samtidig underrettet om tilladelse.

Klageberettigede organisationer, se samlet liste herunder:

Organisation og adresse	Mailadresse
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 Kbh. Ø,	dnsilkeborg-sager@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten,	post@sportsfiskerforbundet.dk lbt@sportsfiskerforbundet.dk
Rådet for grøn omstilling, Kompagnistrædet 22, 3. sal, 1208 København K	hans@rgo.dk
Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V,	natur@dof.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed	stps@stps.dk
Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia,	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark,	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1 sal, 1651 Kbh. V,	ae@ae.dk
Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 Kbh. K,	fbr@fbr.dk
Gjern Natur	post@gjern-natur.dk

KLAGEVEJLEDNING

Der kan efter kapitel 7 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning klages over Kommunens afgørelse. Klageberettigede omfatter ansøger, Miljøministeren, Styrelsen for patientsikkerhed samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i §§ 85-87 i Lov husdyrbrug og anvendelse af gødning.

Afgørelsen vil blive offentliggjort d. 2. maj 2023 på [kommunens hjemmeside](#)

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes hus](#). Det er også muligt at tilgå klageportalen via [borger.dk](#) og [virk.dk](#). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Silkeborg Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen skal være modtaget senest 4 uger fra offentliggørelsen dvs. senest 30. maj 2023 Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget

for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Silkeborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelsen om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist eller manglende klageberettigelse
- klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

En klage har normalt ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutter andet. Udnyttelse af tilladelsen sker på ansøgers eget ansvar og indebærer ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Hvis tilladelsen indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, må tilladelsen ikke udnyttes før klagefristens udløb, og i disse tilfælde har klagen opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutter andet.

Ifølge § 90 i husdyrbrugloven kan afgørelsen desuden prøves ved domstolene. Et eventuelt sagsanlæg skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, dvs. senest den 2. november 2023.

7. SILKEBORG KOMMUNES VURDERING

Ansøgningen er behandlet på grundlag af oplysningerne indsendt via ansøgningskema i husdyrgodkendelse.dk samt efterfølgende supplerende materiale.

Silkeborg Kommune har gennemgået ansøgningen og har vurderet at oplysningskravet er opfyldt, idet den indeholder:

- 1) En beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om
 - a) det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - b) det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
 - c) det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

AFSTANDSKRAV

HUSDYRBRUGLOVENS § 6

Ifølge § 6 i Husdyrbrugloven er der forbud mod etablering af anlæg samt udvidelser og ændringer af eksisterende husdyrbrug, der medfører forøget forurening indenfor de i Tabel 1 nævnte afstande.

Tabel 1. Afstandskrav jf. § 6 i Lov om miljøtilladelse m.v. af husdyrbrug samt aktuelle afstande fra produktionsanlægget.

Område	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri eller folde hvor udvidelsen sker
Eksisterende eller kommuneplanlagt fremtidig byzone eller sommerhusområde	50 meter	Ca. 1388 (sommerhusområde syd for feriecenter)
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	> 1000 (lokalplan 2.44 udlagt som rekreativt område)
Nabobeboelse (adresse)	50 meter	Ca. 280 (Sminge Møllevej 14)

Afstandskravene i Husdyrbruglovens § 6 er jf. tabel 1 overholdt.

HUSDYRBRUGLOVENS § 7

Forbudszone for etablering, ændringer og udvidelser indenfor 10 m af kategori 1 og 2 natur er overholdt jf. husdyrbruglovens § 7.

HUSDYRBRUGLOVENS § 8

Ifølge § 8 i Husdyrbrugloven må der ikke etableres, ændres eller udvides i stalde og opbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører forøget forurening indenfor afstandskravene i Tabel 2.

Tabel 2. Afstandskrav - jf. § 8 i Lov om miljøtilladelse m.v. af husdyrbrug - samt aktuelle afstande fra husdyrproduktionsanlægget.

Anlægstype	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri/bygning hvor ændringen/udvidelsen sker
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	> 25 m (boring 87.1661)
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	> 50 m (Voel Vandværk)
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	> 100 m
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	> 15 m (Sminge Møllevej)
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	> 25 m
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	15 m
7) Naboskel	30 meter	30 m

Silkeborg Kommune vurderer, at alle afstandskravene overholdes med det ansøgte.

ERHVERVSMÆSSIG NØDVENDIGHED

Der er lavet en vurdering af den erhvervsmæssige nødvendighed af de ansøgte bygninger. Bygningerne gennemgås herunder.

Maskinhus på ca. 563 m² inkl. værksted

Ansøger har redegjort for størrelsen på maskinhuset med indsendte tegninger, der viser hvilke maskiner, der er vurderet at være behov for i forbindelse med driften af stutieret (se bilag 3). Herudover er der gjort plads til et mindre værksted, hvor maskinerne kan serviceres.

Silkeborg Kommune vurderer ud fra dette at maskinhuset er erhvervsmæssigt nødvendigt.

Ridehal inkl. rytterophold på ca. 1578 m²

Ansøger har oplyst at der er behov for en ridebane, der lever op til OL-målene på 20*60 m. Herudover er der behov for et fremvisningsrum til potentielle købere, her kaldt rytterstue. Ansøger oplyser at stutieridriften allerede er en aktiv forretning og at man med dette projekt ønsker at samle driften, der i dag er spredt ud på flere ejendomme. Flere af hingstene er allerede kårede som avlshingste hos Dansk Varmblod og ligeledes er mindst

2 hopper kåret i Dansk Varmblods hovedstambog. Med det ønskede byggeri vil der være optimale forhold for at bibeholde det høje niveau i avlsarbejdet.

Silkeborg kommune har vurderet at ridehallens størrelse er erhvervsmæssig nødvendig for et stutteri af denne størrelse. Der er desuden lagt vægt på, at mange af hestene allerede er ejet af ansøger og at hestene har et højt avlspotentiale samt et højt niveau indenfor dressur. Fremvisningsrummet er vurderet som en væsentlig del af stuttedriften i det potentielle købere har behov for at se hestene både under rytter men også når de trænes fra jorden.

3 stalde på hver 563 m²

Ansøger oplyser at staldene primært skal bestå af bokse, men at der også er gjort plads til opbevaring af udstyr og foder, samt opsadling og vask af hestene. Der er indsendt tegninger af indretningen af staldene (se bilag 3).

Silkeborg Kommune vurderer at staldenes størrelse er fint afstemt med antallet af heste og de fornødenheder, der hører til hesteholdet. Staldene og størrelsen på disse betragtes dermed som værende erhvervsmæssige nødvendige

Lade på ca. 563 m²

Laden bruges til at opbevare høg og halm til hestene.

Silkeborg Kommune vurderer at opbevaringsbehovet til høg og halm er tilpasset hesteholdets størrelse og at laden dermed er erhvervsmæssig nødvendig.

Rotunde på ca. 314 m²

Ansøger ønsker en rotunde til motionering og træning af unghestene.

Silkeborg Kommune vurderer at rotunden er et driftsanlæg der er knyttet op på stuttedriften og at den dermed er erhvervsmæssig nødvendig.

7 fritliggende læskure af ca. 48 m² hver

Ansøger oplyser at unghestene går ude hele året og at der derfor er behov for læskure til hestene på markerne.

Silkeborg Kommune vurderer at læskurene er erhvervsmæssige nødvendige for driften, da der er krav i anden lovgivning, om at heste skal have adgang til ly og læ, når de går ude hele året.

LANDSKABELIGE VÆRDIER

Ansøgers beskrivelse

Hestestaldene og øvrige anlæg anlægges i Gjern bakker. Det er et område præget af skrænterne og ådal omkring Gjern å. Der er store skovområder med mindre ejendomme og kun lidt beboelse. Der er små veje og lav trafik.

Området ligger i landzone. Det er udpeget til særlig værdifuldt landbrugsområde. I dag er der plantage lignende træer på arealerne. Det oprindelige bygningsæt ligger ubeboet på arealet. Området er præget af skov og tidligere selvsået skov, der er mindre marker, mest med græs.

Der er meget natur omkring den planlagte hestestald. Dyreholdet størrelse er dog medvirkende til at belastningen ikke er målbar til sårbar natur og ikke påvirker den nære natur udover det som kan tillades i lovgivningen.

Der påtænkes at etablere i alt otte hovedbygninger, 7 mindre læskure på de omkringliggende folde plus en overdækket mødding. Bygningerne placeres således at de sammen skaber et gårdrum i midten, med centrum omkring en overdækket longeringsbane.

Bygninger er placeret så de følger landskabet bedst muligt. Udgangspunktet er at det laveste punkt på hver bygning, er placeret på terrænet, resten af bygningen er gravet ind i terrænet.

Alle bygninger består af en synlig trækonstruktion med gennemgående saksespær, der går med ud under taget, og en synlig trækonstruktion i facaderne. Alle bygninger holdes i farver der har reference til naturen omkring dem (se eksempel tegninger i figur 1).

Rytterlysene er gennemgående for de fleste af bygninger, alle med mørklægningsgardiner el.lign. Dog er stald 3 uden rytterlys og ridehallen har kun ovenlys på den sydlige tagflade (se figur 2). På ridehallen monteres der solceller som Solartag på den nord- og sydvendte tagflade. Solcellerne fungerer som det færdige tag. Solcellerne er et Skifertag lavet af hærdet glas, med og uden indbyggede og usynlige solceller. De har en effekt på 71 Wp og med en levetid på +80 år. For at solcellerne ikke står ud i området er de lavet i en glas 7 (satineret mat). Ridehallen etableres med ebbe-flod system.

Der placeres en opsamlingsbeholder inden for det stiplede område syd for møddingen, der kan optage væsker fra mødding, vandspiltov og ebbe-flod.



Stort udhæng/svaleygang på ridehal ind mod gården



Stort udhæng på ridehallen væk fra gården til overdækning af maskiner



Udhæng og træfacade, store bjælker og inddelte felter



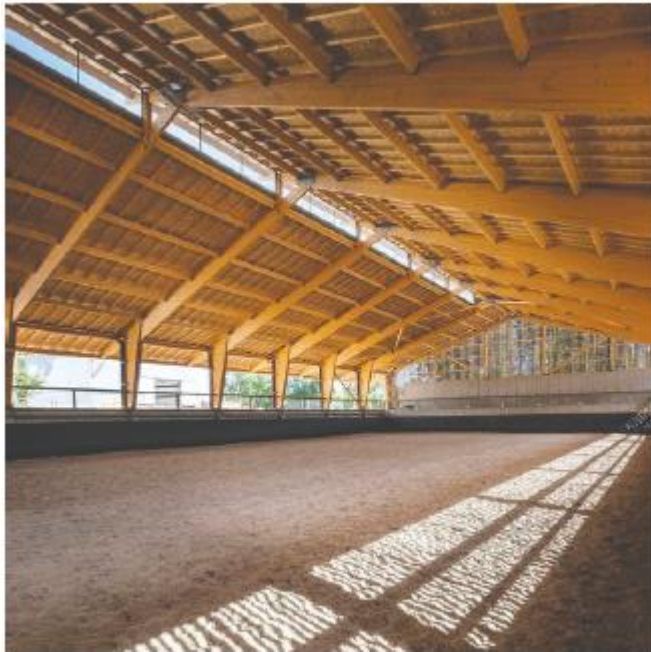
Træfacade med malede detaljer



Træfacade med store bjælker og spær



Figur 1. Eksempler på byggestil og farveskala.



Rytterlys i stalde og ridehal

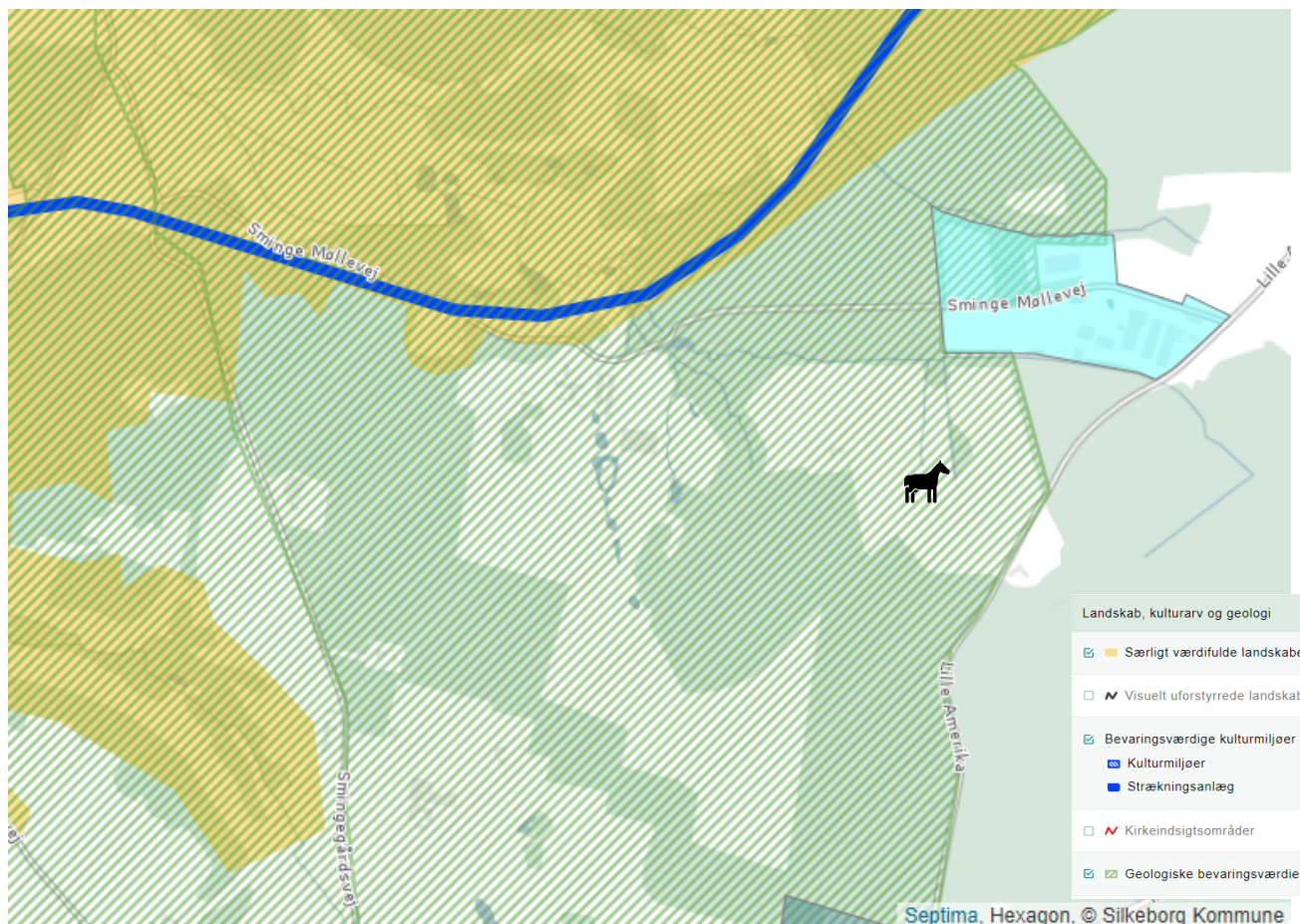
Figur 2. Eksempel på opbygning af ridehal.

Områdets forhold til den gældende Kommuneplan

Voel-området ligger i den østlige del af Silkeborg Kommune og består af byen Voel og de omkringliggende landområder. Der findes en samling huse i Sminge tæt på Sminge Sø og Gudenådalen.

Voel-området er karakteriseret ved et højtliggende og kuperet landskab, hvor landbrugsdrift er dominerende især mod syd og øst, og hvor skove og enge ligger spredt. Voel by ligger på et relativt fladt plateau (se figur 3).

Der ligger et erhvervsområde mod øst, der er ingen tekniske anlæg i nærheden og ingen planlagt byudvikling.



Figur 3. Kort fra Kommunalplan 2020-2032. Landskaber, kulturmiljø og geologi.

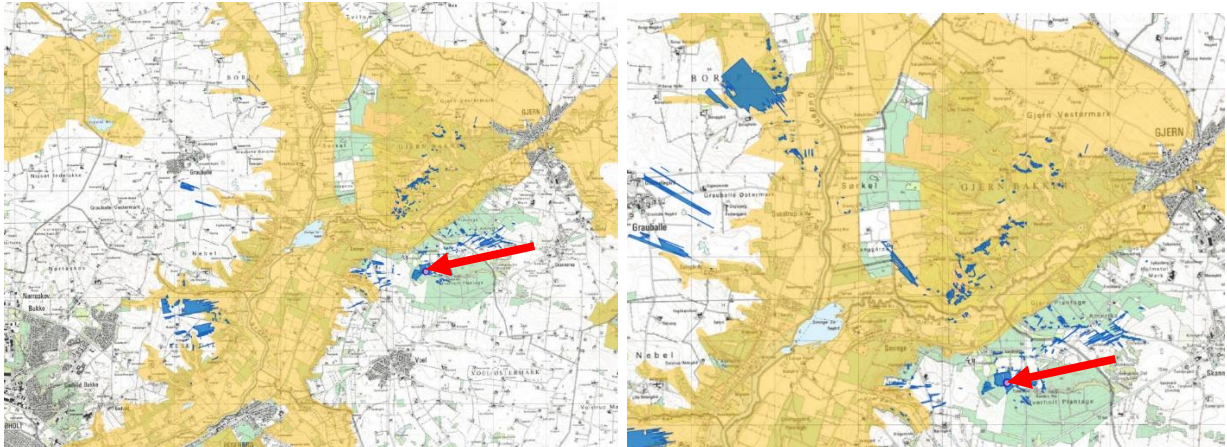
Silkeborg Kommunes vurdering

Kortet viser den gamle jernbane som i dag forbinder Gjern og Resenbro med en fælles cykelsti, gangsti og ridesti. Området er udpeget til særlig værdifuldt landskab mod nord ved Gjern Å og følger ådalen. De særlige geologiske bevaringsværdier i området strækker sig helt ind til Voel mod syd.

Området, hvor stalde og ridebaner ønskes placeret ligger ikke indenfor fredede områder. De kulturmiljøer og geologiske områder som anlægget ligger indenfor, er beskrevet. Det er afklaret at placeringen på arealet er i overensstemmelse med kommunalplan og vurderinger for området.

Ejendommen ligger udenfor et værdifuldt landskab, men bebyggelsen ligger højere og er større end den nuværende bebyggelse, hvorfor det vil påvirke det omkringliggende landskab og også særlig værdifulde landskaber.

Vi har pba. de foreløbige tegninger foretaget flere simple synlighedsanalyser, der giver et bud på bebyggelsens synlighed (se figur 4).



Figur 4. Simple foreløbige synlighedsberegning, der giver et bud på bebyggelsens synlighed. De blå markeringer viser i hvilke områder bebyggelsen vil være synlig.

Det fremgår at pga. terræn og skov, vil bebyggelsen primært være synlig i nærområdet samt på arealer øst for Grauballe og Gødvad ca. 4 km mod vest.

Bebyggelsen vil herudover momentvis være synlig i Gjærn Bakker, der ligger som et uforstyrret skovområde med indslag af åbne felter af hede- og græsarealer på en skrænt med mange erosionskløfter med Gudenåen og Gjærn Ådal i dalbunden.

Umiddelbart viser den foreløbige simple synlighedsberegning ikke, at bebyggelsen bliver meget synlig i landskabet som helhed – der vil således primært være tale om et lokalt indslag, dog vil bebyggelsen momentvis påvirke udsigterne fra Gjærn Bakker bl.a. fra St. Troldhøj (se figur 5).



Figur 5. Udsigt til bebyggelsen fra St. Troldhøj – bebyggelsen angivet med rød cirkel

Fra St. Troldhøj fremgår det, at der er tale om et uforstyrret landskab præget af skovbevoksning (hvoraf en stor del er fredskov) med indslag af enkelte åbne flader. Der ses nord for det bebyggede område toppene af 3 vindmøller og øst for området på naboejendommen ses en større mørk tagflade med lyse ovenlysvinduer – den mørke tagflade optages godt i landskabet (ikke iøjnefaldende), hvorimod det er tydeligt, at de lyse ovenlysplader giver en øget synlighed (fanger himlen), og de forøger derved påvirkning af området.

Dette er begrundelsen for, at taget på driftsbygninger inkl. ridehal skal holdes i mørke ikke reflekterende materiale, da tagfladen vil blive optages i landskabet (den mørke skov), når den etableres uden ovenlysvinduer. Ovenlysvinduer opleves uheldigt, da de vil fremstå som lyse felter i tagfladen og almindeligvis bidrager med betydeligt diffust lys, der vil opleves fremmed i skovområdet ("lysforurening").

Det vurderes ikke, at facaderne vil påvirke landskabet som helhed ej heller landskabet i Gjærn Bakker i betydelig grad, hvorfor vinduesbånd (felter) ikke kan afvises, da de kun vil påvirke lokalt og bremses af eksisterende bebyggelse og øvrig beplantning.

Generelt er det vigtigt, at bebyggelsen indlægges i terrænet (følger terrænkoter), bebyggelsen holdes i dæmpede farver og at de eksisterende værdifulde gamle træer og omgivende volumenfulde læhegn bevares (se figur 6 og 7). Der er taget udgangspunkt i det indsendte materiale i forhold til placeringen af beplantning samt eksisterende forhold. Beplantningen skal bestå af hjemmehørende træer. I forbindelse med byggearbejdet, kan det være nødvendigt at fjerne en del af læhegn 4. Dette accepteres, så længe der genplantes. Det accepteres også at læhegn 4 brydes, for at give plads til adgangsvej til maskinhuset.



Figur 6. Markering af eksisterende læhegn samt områder, hvor der skal plantes afskærmende beplantning.

Ligeledes ønskes det, at der ikke ligger unødvendig bebyggelse i området med baggrund i ovenstående vurderinger. Derfor stilles der vilkår til at læskure, der ikke opføres i tilknytning til øvrig bebyggelse, skal fjernes hvis dyreholdet ophører.



Figur 7. oversigtskort samt illustration af læhegnsbepantning.

Der stilles vilkår til at bygninger skal placeres som ansøgt med de opgivne materialer. Farveskalaen skal holdes indenfor det, der fremgår af det ansøgte materiale. Det vil sige grålige, mørke farver samt rødbrune og naturlige materialefarver. Enkelte indspark af lysegrå samt grønt kan ligeledes tillades, så længe det ikke dominerer bygningerne. Som nævnt ovenfor vil det ligeledes være vigtigt at der stilles vilkår til mørke tagflader mod nord uden diffust lys fra tagarealer. For at bevare helhedsindtrykket, skal en del af den eksisterende beplantning, der fremgår af figur 6 og 7, bibeholdes og vedligeholdes.

KULTURMILJØ, FREDNINGER, BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER

Det ansøgte ligger indenfor:

Skovbyggelinje

Det planlagte anlæg ligger indenfor skovbyggelinje. Da stalde og øvrige bygninger der er en del af stuttedriften ligger i tilknytning til beboelsesbygninger og er erhvervsmæssige nødvendige for stuttedriften, er anlæggene undtaget fra reglerne om skovbyggelinjen.

Der er dog også ønske om at opføre læskure på nogle af foldene. Disse betragtes ikke som værende i tilknytning til den øvrige bebyggelse. Læskurene kræver derfor en separat dispensation fra skovbyggelinjen efter naturbeskyttelsesloven. Der er ansøgt om dispensation hertil. Dispensationssagen er endnu ikke afgjort. Der gøres opmærksom på at læskurene ikke må opføres, før der er opnået en dispensation. Det kan også betyde at der ikke gives dispensation til alle 7 læskure.

Geologiske bevaringsværdier

Se vurdering i afsnittet vedrørende landskabelige værdier

Silkeborg Kommune vurderer at placeringen af husdyranlægget ikke er beliggende indenfor eller i nærheden af nedenstående områder.

- Fredede fortidsminder
- Sø og å beskyttelseslinjer
- Kirkebyggelinjer / kirkezoner indenfor 300 meter fra anlægsdelen
- Fredede områder / Fredninger
- Fortidsminder
- Bevaringsværdige kulturmiljøer

PRODUKTIONSAREAL OG DRIFT

PRODUKTIONSAREAL

Produktionsarealet for de enkelte staldafsnit er angivet i tabel 3.

Tabel 3. Oversigt over de enkelte staldafsnit i ansøgt drift fra husdyrgodkendelse.dk.

Stald	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Gulvsystem	Dyretype
Stald 1	563	339	Dybstrøelse	Heste
Stald 2	563	339	Dybstrøelse	Heste
Stald 3	563	339	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	245	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste

Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Hestely	48	35	Dybstrøelse	Heste
Gødningshus	78	78	-	Kvæg, får, heste, geder

Dyretyper, staldsystemer samt størrelsen på produktionsarealet er grundlaget for beregninger af ammoniakfordampningen fra stald og lager samt lugt. Det er derfor nødvendigt at stille vilkår til produktionsarealets størrelse samt produktionsrammerne for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen. Vilkårene kan ses i afsnit 5.

Der gøres desuden opmærksom på at der er krav om afløb til opsamlingsbeholder fra nye stalde. Alternativt kan der etableres en pumpeump, hvortil der er fald.

OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING

Fast husdyrgødning

Der produceres ca. 311 m³ dybstrøelse årligt fra staldene. Dybstrøelsen opbevares på en overdækket møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Med et opbevaringsareal til gødning på 78 m², hvor dybstrøelsen som minimum kan stables i en meters højde, vil der være opbevaringskapacitet til knap 4 måneder. Når dybstrøelse har lagt minimum 3 måneder på en møddingsplads eller i stalden, må det opbevares i markstak. Det vurderes dermed at kravet til opbevaringskapacitet på 9 måneder er opfyldt. Der gøres opmærksom på at afstandskrav også gælder for markstakke.

Hvis der er ønske om at fodre og give vand inde i læskurene, gøres der opmærksom på kravet om fast bund og afløb eller fald mod fordybning i gulvet, hvor vaskevand og ajle kan opsamles.

Flydende husdyrgødning

Eneste produktion af flydende husdyrgødning er den smule der kommer fra møddingspladsen. Dette forventes at være ca. 50 m³/år. Dette opsamles i en ajlebeholder sammen med vaskevand fra staldene.

Silkeborg Kommune vurderer samlet set, at de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen og vilkår til håndteringen af husdyrgødning er tilstrækkelige til at sikre vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen.

SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND

Vaskevand fra rengøring i stalde samt vask af heste ledes til opsamlingsbeholder tilknyttet møddingspladsen. Dette er i henhold til gældende lovgivning. Størrelsen på opsamlingsbeholderen tilpasses det forventede forbrug samt mængden af flydende gødning fra møddingspladsen.

Tagvand

Ved opførelsen af nye bygninger, skal der søges særskilt tilladelse til håndtering af tagvandet. Dette gøres som udgangspunkt i forbindelse med byggetilladelsen. Når der opføres nye større bygninger uden for kloakerede områder, er det nødvendigt at regnvandet enten nedsives eller forsinkes inden det udledes til et vandområde. Regnvand skal som udgangspunkt altid nedsives, hvis det er muligt. Ønsker man at udlede eller nedsive regnvand til et vandområde, skal retningslinjer for regnvand i Silkeborg Kommune følges. Af [retningslinjerne](#) fremgår det blandt andet, at der ikke må ledes vand til beskyttet natur, små vandhuller, vandløb med høj økologisk tilstand eller andre sårbare vandområder. Udledning og nedsivning af regnvand kræver forudgående tilladelse fra Silkeborg Kommune. Hvis der ansøges om at udlede regnvand til et eksisterende dræn, skal der meddeles tilladelse til [tilladelse til medbenyttelse](#). Det sikrer, at der er den nødvendige kapacitet i det dræn man ønsker at lede vand til.

Sanitært spildevand

I forbindelse med servicebygningerne og staldene vil der blive toiletforhold med afløb til lokal septiktank. Her vil også blive etableret bade faciliteter og et mindre køkken. Disse vil også få afløb til septiktank. Tilladelse hertil søges i forbindelse med byggetilladelsen.

Ansøger nævner desuden at der ønskes at etablere ebbe-flod system i ridehallen. Silkeborg Kommune forstår systemet, som værende et lukket system. Der gøres opmærksom på, at vand fra ebbe-flod systemet ikke må udledes uden tilladelse efter spildevandsbekendtgørelsen, men skal opsamles.

Samlet set vurderer Silkeborg Kommune at den gældende lovgivning på området er tilstrækkelig til at sikre grundvand og jord fra forureningsrisiko. Der gøres opmærksom på, at størrelsen på opsamlingsbeholderen til vaskevand fra staldene og møddingssaft skal dimensioneres, så der er opbevaringskapacitet til minimum 9 måneder. Dog kan kapaciteten nedsættes til 3 måneder, hvis der kan fremvises en fast tømningssaftale gældende minimum 5 år.

FODER

Der forventes at skulle opbevares ca. 2400 m³ halm og hø i laden. Halm og hø vil både blive håndteret i hånden (lokalt ude ved boksene) og med mindre maskiner såsom bobcat eller lignende. Der opstilles små indendørs siloer til mineraler. Al fodertildeling sker manuelt, da hestene har forskellige behov.

Kommunen vurderer, at den ansøgte opbevaring og håndtering af foder sker uden væsentlige miljømæssige gener. Det er vigtigt at anlæg til foderopbevaring holdes fri for foderrester og spild, da der ellers kan opstå gunstige forhold for skadedyr som f.eks. rotter og fluer. Foderrester og spild kan opbevares overdækket på møddingsplads.

BAT OG MILJØTEKNOLOGI

Husdyrbruget er omfattet af § 16b i husdyrloven. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at husdyrbrugets årlige ammoniakemission fra stald og lager ligger under 750 kg NH₃-N, hvorfor husdyrbruget ikke er omfattet af BAT-krav (Best Available Techniques).

For at mindske ammoniakudledningen fra dybstrøelsesstalde, er det vigtigt at der tilstræbes et tørt leje i boksene. Der findes ikke øvrige godkendte teknikker til at nedbringe udledningen af ammoniak og lugt fra dybstrøelsesstalde, hvorfor disse i sig selv betragtes som BAT.

Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne tilladelse overholdes. Der er stillet fastholdelsesvilkår til staldindretning og driften af dette samt standardvilkår om, at projektet skal udføres som ansøgt.

PÅVIRKNING AF NATUR MED AMMONIAK

AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER KATEGORI 1, 2, 3-NATUR

Den ammoniakfølsomme natur, som er beskyttet, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er opdelt i tre kategorier.

Kategori 1-natur: Omfatter ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning. Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev indenfor Natura 2000-områder, som ikke er nævnt ovenfor.

Kategori 2-natur: Omfatter højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og som ligger udenfor Natura 2000-områder.

Øvrige ammoniakfølsomme naturområder, jf. § 2 stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:

Kategori 3-natur: Kommunen skal konkret vurdere følgende beskyttede, ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af

kategori 1 og 2: Heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. En nærmere definition af ammoniakfølsom skov fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. 3 ad C.

BESKYTTELSESNIVEAUER FOR AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER

Krav til maksimal ammoniakdeposition for de forskellige ammoniakfølsomme naturtyper, jf. kategori 1-, kategori 2- og kategori 3-natur fremgår af nedenstående Tabel 4.

Tabel 4. Beskyttelsesniveauer for bestemte ammoniakfølsomme naturtyper:

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme Natura 2000 naturtyper samt øvrige heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000, som er højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha, samt overdrev større end 2,5 ha.	Max. total deposition på 1,0 kg N/ha/år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove	Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition. Kravet må dog ikke være under en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år

* Kumulationsmodel for antal husdyrbrug i nærheden fremgår af § 25 stk. 2,3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

BEREGNING AF AMMONIAKDEPOSITION PÅ NÆRLIGGENDE NATUROMRÅDER

Afsætningen af luftbåren ammoniak på omkringliggende naturområder, fra det ansøgte dyrehold på Sminge Møllevvej 16 er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Der er foretaget beregninger af ammoniakafsætningen for kategori 1,2 og 3-naturområder nærmest ejendommen. Beregningspunkterne og resultatet af beregningerne fremgår af nedenstående 8 og Tabel 5.



Figur 8. Placering af beskyttede naturområder nærmest ejendommen.

Tabel 5. Beregning af ammoniakdeposition fra stald og lager på kategori 1,2 og 3 natur i nærheden af Sminge Møllevej 16. Totaldeposition og merdeposition er angivet.

Navn	Kategori	kumulations	ruhed	Merdeposition (KgN) (i forhold til 8 års drift)	Totaldeposition (KgN)
Mose tæt SKOV	3	Nul ejendomme	S	0,9	0,9
Mose tæt	3	Nul ejendomme	mk	1,0	1,0
Natura2000	1	Nul ejendomme	S	0,1	0,1
Mose vest	3	Nul ejendomme	S	0,4	0,4
Mose øst	3	Nul ejendomme	S	1,3	1,3

Navn	Kategori	kumulations	ruhed	Merdeposition (KgN) (i forhold til 8 års drift)	Totaldeposition (KgN)
Mose	3	Nul ejendomme	S	0,3	0,3
Mose	2	Nul ejendomme	S	0	0
Overdrev	2	Nul ejendomme	S	0	0
Hede	2	Nul ejendomme	S	0	0

For kategori 1 natur skal det vurderes, om der er kumulation med andre ejendommen. I det konkrete tilfælde er der ikke kumulation med andre ejendomme, hvorfor den maksimale totaldeposition ikke må overstige 0,7/ kg N/ha/år. Ruheden i naturpunktet er valgt som skov for de fleste af punkterne, da dette giver den højeste deposition i punktet. Depositionen kan dermed være lavere i virkeligheden for nogle af punkterne. Beregningen kan altså betragtes som en worst case beregning.

BILAG IV ARTER

Ligeledes påhviler det kommunen at vurdere konkret, om en ansøgt aktivitet vil være i overensstemmelse med Habitatdirektivforpligtelserne. Ifølge bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter⁶, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. Desuden skal der ske en vurdering af om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV.

SILKEBORG KOMMUNES VURDERING

Kategori 1 natur (Kvælstoffølsomme naturtyper indenfor natura 2000)

Nærmeste Natura2000-område er EF-Habitatområde Gudenå og Gjern Bakker, som ligger ca. 450 meter nord for ejendommen. Den nærmeste kortlagte kvælstoffølsomme naturtype i habitatområdet er et område med elle- og askeskov. Afstanden er ca. 450 meter.

⁶ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Beregninger viser at totaldepositionen på skovområdet er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er langt under de tilladte 0,7 kg N/ha/år. Der vil således ikke være risiko for påvirkning af dette kortlagte skovområde. Der er andre kortlagte naturtyper i nærheden. Disse ligger i samme retning, men længere væk. Der vil således heller ikke være en påvirkning på disse naturtyper fra det ansøgte.

Kategori 2 natur (Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha)

Nærmeste kategori 2 område er et tilgroet hedeområde på skrænterne ved Landal næsten 2 km nord for ejendommen. Beregningerne viser at der ikke er en deposition på hedearealet fra den ønskede udvidelse. Der vil ikke være risiko for en påvirkning af hedearealet.

Kategori 3 natur (Heder, moser og overdrev og ammoniakfølsomme skove)

Umiddelbart rundt om ejendommen ligger der flere kvælstoffølsomme moseområder.

Mose - k683-09-mo

Det nærmeste moseområde er (mose lok.nr. k683-09-mo), som ligger umiddelbart mod nordvest. Mosen er senest besigtiget den 21. marts 2023.

Mosen er et kildevæld omgivet af stejle skrånninger med store gamle træer. Vandet vælder ud fra flere steder i bunden af vældslugten og samles i flere små delvandløb, som lidt længere nedstrøms løber sammen til et enkelt vandløb og videre nedstrøms til Sminge Møllebæk. Der er to brønde i lavningen, hvor der muligvis tidligere har været vandindvinding. Selve vældområdet er skygget af de store træer og lavningen var ved besigtigelsen domineret af nedfaldne blade. Der var væltede træer, som var overgroede af mosser og laver, samt enkelt større poresvampe på de døde stammer.

Ved besigtigelsen blev der registreret:

"Rødel, ask, birk, eg, hyl, bøg, pil sp., krybende læbeløs, milturt sp., ranunkel, smalbladet mangeløv, karse sp., akselblomstret star, levermos sp og flere andre mosser."

Der vil forventeligt kunne registreres flere planter og mosser i vækstsæsonen.

Luftfoto

En gennemgang af luftfotos viser at mosen igennem årtier har været omgivet af skov mod vest og nord, samt ekstensivt dyrkede marker mod øst. Marken mod syd har været dyrket regelmæssigt og den har de seneste årtier været anvendt til juletræsproduktion. Belastningen med næringsstoffer til mosen fra de omkringliggende arealer vurderes på den baggrund at have været lille.

Naturtyper

Mosen er en mosaik af naturtyperne 7220 Kildevæld samt elle 91E0 Elle- og askeskov ved vandløb, søer og væld, samt en række store gamle løvtræerne i mosens rand mod omgivelserne.

Tålegrænser

Tålegrænseintervallet for kildevæld er opgivet til 15-25 kg N/ha/år og for Elle- og askeskov er den angivet til 10-20 kg N/ha/år. Tålegrænseintervallet for de gamle løvtræer i mosens randzone vurderes ligeledes at være i intervallet 10-20, som er intervallet for ege og bøgeskovsnaturtyper ⁷

Det er på baggrund af den begrænsede eksisterende viden om moselokaliteten vanskeligt at fastsætte, hvor i tålegrænseintervallet moseområdet præcist ligger. Området er kun besigtiget i vinterhalvåret udenfor planernes vækstsæson. En intensiv besigtigelse i planernes vækstsæson (juni-august) vil kunne belyse mosens placering i tålegrænseintervallet nærmere.

Baggrundsbelastning

Ifølge Danmarks Arealinformation er baggrundsbelastningen i området ved Sminge Møllevej 16 beregnet til 12,3 kg N/ha/år. DCE, 2020.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser at depositionen på mosen er 1,0 kg N/ha/år.

Der er muligvis et mindre bidrag til depositionen på moseområdet fra hesteholdet på naboejendommen. Dette er ikke medregnet.

Den totale belastning på moseområdet og de i mosen nævnte naturtyper er således ca. 13,3 kg N/ha/år.

Vurdering

Den nedre grænse af naturtypen elle- og askeskovs tålegrænseinterval er overskredet alene ved baggrundsbelastningen. Det ansøgte vil dog ikke medføre en merbelastning på mere end 1,0 kg N/ha/år, hvilket er indenfor kriterierne i husdyrbrugloven.

Mose - k683-05-mo

Ca. 200 meter øst for ejendommen ligger en lille mose (lok. nr. k683-05-mo). Mosen på ca. 2200 m² er beliggende i en hulning i marken. Mosen er muligvis en gammel mergelgrav. Ved besigtigelse den 20. december 2021 fremstod overfladen jævn og ryddet og med væld i bunden og pletvist fra skrænterne, som derfor nogle steder fremstår med mosevegetation, ligesom at der er vandtilførsel fra en oprenset grøft vest for mosen og muligvis fra et markdræn. Bunden var gruset og delvist dækket af vegetation af fløjlsgræs, dueurt sp., star sp., lav ranunkel, vandkarse, manna-sødgræs, stor nælde, hvene sp. Siderne fremstod med pletvist bar gruset jord og ellers dækket af vegetation, nogle steder med fugtigbundsvegetation og andre steder tørrere og domineret af græs. På siderne var der plantet spredte æbletræer, buksbom, rynket rose, mosepors mv.

Af luftfoto ses at mergelgraven har været træbevokset siden 1954 og frem til rydningen i 2021.

⁷ Opdatering af empirisk baserede tålegrænser. DCE 06. september 2018.

I Århus Amts besigtigelse fra 2006 beskrives den som en uudnyttet mose under tilgroning med vorte-birk, ask og rød-el, bidende ranunkel og eng-kabbeleje. Registreringen omfatter både bund og sider af mergelgraven.

Mosen vurderes ikke at være særlig kvælstoffølsom og den beregnede merdeposition på mosen på 1,3 kg N/ha/år vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i tilstanden.

Andre mose i området.

Beregningerne viser at de andre kategori 3 moser i området, som ligger lidt længere væk end de ovenfor gennemgåede, modtager en deposition på under 1 kg N/ha/år. Disse moser vil ikke blive påvirket af det ansøgte.

Beskyttede og sjældne arter (Bilag IV, rødliste mv.)

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk levested på eller omkring ejendommen.

På baggrund af kommunens kendskab til disse arters udbredelse kan der måske være arter af flagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø, løgfrø eller markfirben i området.

Alle bygninger opføres på arealer der hidtil har været opdyrket. Arealerne udgør ikke umiddelbart egnede levesteder for bilag IV-arter. På den baggrund vurderes det at det ansøgte ikke vil påvirke bilag IV-arter.

RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTION OG BRUG AF NATURRESSOURCER

OLIEOPLAG

Der er ikke større olie- og kemikalie opbevaring på ejendommen. Silkeborg Kommune har vedtaget en forskrift for håndtering af olie og kemikalier som virksomheder og landbrug i udgangspunktet er omfattet af. Husdyrbrug med en miljøtilladelse er i midlertidig kun omfattet, hvis der er sat vilkår hertil i deres tilladelse. Med denne miljøtilladelse sættes der derfor vilkår til, at kommunens forskrift om håndtering af olie og kemikalier skal følges.

Når forskriften følges, vurderes det at jord, overfladevand og grundvand er beskyttet og at olie- og kemikalieprodukter opbevares miljømæssigt forsvarligt. Forskriften er vedhæftet i bilag 4.

RESTSTOFFER FRA RIDEBANER

Der gøres opmærksom på at, der ikke som udgangspunkt må tilføres kunstige stoffer/materialer til ridebanebunden. Dette gælder både for udendørs ridebaner, rotunde

og ridebaner under tag. Hvis der er ønske om at bruge andet end naturmaterialer i ridebanebunden, kræver dette en separat tilladelse fra Silkeborg Kommune, hvor der skal kunne fremvises udvaskningstest, der lever op til miljøstyrelsens krav, for det ønskede materiale.

TAGVAND

Når der opføres nye større bygninger, er det nødvendigt at regnvandet enten nedsives eller forsinkes inden det udledes til et vandområde. Regnvand skal som udgangspunkt altid nedsives, hvis det er muligt. Ønsker man at udlede eller nedsive regnvand til et vandområde, skal retningslinjer for regnvand i Silkeborg Kommune følges. Af [retningslinjerne](#) fremgår det blandt andet, at der ikke må ledes vand til beskyttet natur, små vandhuller, vandløb med høj økologisk tilstand eller andre sårbare vandområder. Udledning og nedsivning af regnvand kræver forudgående tilladelse fra Silkeborg Kommune. Hvis der ansøges om at udlede regnvand til et eksisterende dræn, skal der meddeles tilladelse til medbenyttelse. Det sikrer, at der er den nødvendige kapacitet i det dræn, man ønsker at lede vand til.

AFFALD

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ. Korrekt bortskaffelse og håndtering skal kunne dokumenteres i forbindelse med miljøtilsyn.

Kommunen vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring og affaldsbortskaffelsen fra virksomheden, såfremt de beskrevne procedurer og gældende regler overholdes.

Adgang til genbrugspladserne

Hvis virksomheden ønsker at aflevere affald på genbrugspladsen, skal de tilmelde sig genbrugspladsordningen. Ordningen omfatter også aflevering af 10 kg farligt affald om året. Kun virksomheder, der er tilmeldt ordningen, kan lovligt benytte genbrugspladsen.

EL- og VANDFORBRUG

Ridehallens tag opbygges af solcellepaneler og der vælges rytterlys i mange af bygningerne for at mindske behovet for elektrisk lys og for at give hestene så meget naturligt lys som muligt. Ansøger forventer at energiforbruget ligger omkring 10.000 kW/år.

Hestestaldene og servicebygninger forsynes med vand fra eget vandværk. Største post på vandforbruget er drikkevand til hestene. Det forventes at hestene drikker omkring 350 kubikmeter vand årligt.

Dertil kommer vaskevand fra vask af heste og stald.

Management i forhold til vand

- Tilbyd altid frisk vand, både i stalden, på fold eller i paddock.
- Gør vandbaljen på folden rent 1-2 gange om ugen.
- Udskift alt vandet i baljen regelmæssigt, helst hver 1-3 dag.
- Stillestående vand tiltrækker myg, alger og snegle, som ikke er godt for din hest.
- Gennemgå vandkopper jævnligt for utætheder.
- Det er også godt 1-2 gange årligt at få kontrolleret kvaliteten af vandet.

I forhold til forbrug af el og vand vurderer Silkeborg Kommune at der er fokus på at mindske forbruget af vand og el med de nævnte tiltag. Grundet husdyrbrugets størrelse stilles der ikke vilkår til yderligere tiltag for at minimere forbruget.

GENER

LUGT

GENERELT VEDR. LUGT

Lugt kommer fra produktionen i staldanlægget og fra gødningshåndtering. Landzonen betragtes normalt som landbrugets arbejdsområde, hvilket betyder, at beboere i landzonen skal tåle en del lugtgener. Der er dog fastsat en tålegrænse for lugt afhængig af, om der er tale om byzone, samlet bebyggelse eller enkelt bolig, uden landbrugspligt, i det åbne land.

Princippet for lugtberegningen er, at man ud fra oplysninger om dyretype, staldsystem og produktionsareal beregner en lugtgenafstand, som er den afstand der minimum skal være fra lugtcentrum til de omkringboende. Gødningslagre er ikke medtaget i lugtberegningen, da placeringen af disse reguleres af generelle regler, hvor der er taget højde for eventuelle lugtgener. Er der andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i byzonen, skærpes kravene til genafstanden i forbindelse med ansøgningen.

Genafstanden skal beregnes efter både Miljøstyrelsens lugtmodel og efter FMK-modellen.

RESULTAT AF IT-SYSTEMETS LUGTBeregNING

I Tabel 6 ses den korrigerede genafstand for henholdsvis samlet bebyggelse, nabo uden landbrugspligt samt byzone. I den korrigerede genafstand er der taget højde for vindretningen i forhold til placeringen af anlæggene samt eventuel kumulation.

Genafstanden er den afstand der som minimum skal overholdes fra lugtcentrum på den pågældende ejendom. Den vægtede gennemsnitsafstand er den afstand, der reelt er fra lugtcentrum til det punkt, der skal beregnes til. Den vægtede gennemsnitsafstand skal derfor være større end den korrigerede genafstand, for at lugtkravet er overholdt.

Tabel 6. Genafstand for lugt i ansøgt drift samt vægtet gennemsnitsafstand. Der er kun medtaget de områder der ligger tættest på projektet.

Bebyggelse	Korrigeret geneafstand i m (ansøgt)	Vægtet gennemsnitsafstand i m	Genekriterie overholdt
Lille Amerika 43 (nabo u. landbrugspligt)	0	388,4	Ja
Sørkelvej 109 (samlet bebyggelse)	39,3	1414,4	ja
Skannerup By (rekreativt område)	73,5	1127,1	ja
Voel By	69,8	1461,8	ja

KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING

Ud fra Tabel 6 kan det ses at lugtgenekriteriet for alle områder er overholdt. Da der ikke er andre ejendomme med en ammoniakfordampning over 750 kg N pr. år indenfor 100 meter af naboejendommen eller indenfor 300 meter ift. samlet bebyggelse og byzone skal der ikke beregnes nogen kumulativ effekt i dette tilfælde. Når de beregnede afstandskrav til nærmeste beboelse, samlet bebyggelse og byzone er overholdt, har kommunen ikke mulighed for at skærpe lugtgenekriterierne.

Den reelle lugtpåvirkning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold som vindretning, temperatur og håndteringen af husdyrgødning. Lugtpåvirkningen vil dog generelt kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af de overflader, som husdyrgødning og foderrester afsættes på samt ved overdækning af mødding og markstakke.

For at sikre at lugtgenekriteriet overholdes er der sat vilkår om, at gulvsystemer, dyretyper og produktionsarealer ikke må ændres så det medfører en øget lugtemission. Med de stillede vilkår vurderer Silkeborg Kommune, at husdyrbruget overholder grænseværdierne for lugt.

STØJ

I dagligdagen vil de typiske støjkluder være fra kørsel med mindre maskiner som bobcat eller en lille traktor i forbindelse med der flyttes halm og hø eller lignende. Der vil ikke som udgangspunkt være den store trafik til ejendommen ud over ejer og beboere.

Dyrlæge, smed, kunder og lignende vil ankomme i mindre biler og det vurderes ikke at der vil være en væsentlig stigning i trafikken til ejendommen med det ansøgte. Tung trafik til ejendommen vil udgøres af levering af mineraler ca. 10 gange om året, tømning af mødding og opsamlingsbeholder ca. 10 gange om året og tilkørsel af hø og halm, der ligeledes vil dreje sig om ca. 10 transporter om året, dog i en mere begrænset periode i forbindelse med høst og ikke spredt ud på hele året.

I vurderingen er der taget udgangspunkt i de, fra miljøstyrelsen, vejledende støjgrænser for landbrugsvirksomheder i det åbne land 'type 3-blandet bolig og erhverv' jf. vejledningen om ekstern støj⁸. Ifølge vejledningen må ejendommens bidrag til støjniveau ikke overstige følgende værdier ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer i punktet 1,5 m over terræn, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden indenfor den pågældende periode:

	Periode	Støjgrænse	Midlingsperiode
Dag	Kl. 07- 18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18- 22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22- 07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07- 14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14- 22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07- 22	45 dB(A)	(8 timer)

Herudover må støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) målt som spidsværdi.

Silkeborg Kommune vurderer at den daglige drift ikke giver anledning til væsentlige støjgener da der er over 250 m til nærmeste nabo. I vurderingen er der taget højde for hyppigheden, varigheden, tidspunkter og typen af støjkilder som beskrevet herover.

Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, kan Silkeborg Kommune bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen. Kommunen kan dog højst forlange dokumentation 1 gang årligt.

Silkeborg Kommune vurderer, at de beskrevne tiltag vil begrænse støjpåvirkningen af omgivelserne, så husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringboende.

Silkeborg Kommune har stillet vilkår om maksimal støjbelastning i overensstemmelse med de anbefalede støjgrænser for at fastholde anlægget på et acceptabelt støjniveau for normale landbrugsaktiviteter.

VENTILATION

Staldene er naturligt ventilerede. Naturlig ventilation bruger ikke strøm og er lydløs, hvilket giver et bedre arbejdsmiljø og ingen støjgener for naboerne.

Kommunen vurderer, at når der er tale om naturlig ventilation giver det ikke anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

⁸ Miljøstyrelsens støjvejledning nr. 5 af 1984

RYSTELSE

Der er ingen udendørs kompressorer på ejendommen. Silkeborg Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant, at stille vilkår vedr. rystelser, og at der ikke vil være væsentlige gener for naboerne.

STØV

I forbindelse med håndtering af halm, foder og ved transport kan der opstå støvgener. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Da afstand til nærmeste nabobeboelse er 250 m vurderer Silkeborg Kommune, at husdyrbruget ikke vil give anledning til støvpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

SKADEDYR

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr. Foder- og gødningsrester er ideelle udklæknings steder for fluer, som kan udvikle sig til enorme flueforekomster, der ikke kan bekæmpes biologisk. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker derfor ved, at der generelt holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspil og rester fjernes.

Fluer

Da gødning fjernes fra staldene dagligt og møddingen overdækkes forventes det ikke at der vil være problemer med fluegener.

Rotter

Overvågning for skadedyr sker ved dagligt tilsyn og forventes ikke at være et problem, da der er stor menneskelig aktivitet i stalden.

Silkeborg Kommune vurderer at ovenstående tiltag er tilstrækkelige. Dog stilles der vilkår til generel bekæmpelse af skadedyr, da alle husdyrbrug har pligt til at mindske eventuelle gener fra skadedyr. Skulle der mod forventning indgå berettigede klager over fluegener fra husdyrproduktionen, kan Silkeborg Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at foretage tiltag til at reducerer fluegener.

Det vurderes at ejendommen skadedyrsbekæmpelse med de stillede vilkår er tilstrækkelige til at imødekomme væsentlige gener fra skadedyr.

TRANSPORT

Der vil ikke som udgangspunkt være den store trafik til ejendommen ud over ejer og beboere. Dyr læge, smed, kunder og lignende vil ankomme i mindre biler og det vurderes ikke at der vil være en væsentlig stigning i trafikken til ejendommen med det ansøgte. Tung trafik til ejendommen vil udgøres af levering af mineraler ca. 10 gange om året, tømning af mødding og opsamlingsbeholder ca. 10 gange om året og tilkørsel af høg og halm, der ligeledes vil dreje sig om ca. 10 transportere, dog i en mere begrænset periode i forbindelse med høst og ikke spredt ud på hele året.

Gener ved ind- og udkørsel

Da afstand til nabobeboelse er over 200 meter fra den nærmeste til- og frakørsel samt at vejen er en lille vej med en mindre mængde trafik, vurderer Silkeborg Kommune, at transport til og fra husdyrbruget ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, når de til enhver tid gældende regler og overholdes.

LYSGENER

De fleste af bygningerne etableres med rytterlys, der er tagplader i toppen af bygningen, der tillader dagslys at slippe ind i bygningen. I alle bygninger med rytterlys etableres der gardiner, der kan rulles for om aftenen og natten, for at undgå lysforurening af området, der generelt er uden forstyrrende belysning. Der opsættes desuden udendørs belysning, så det er muligt at orientere sig om aftenen rundt på ejendommen.

Silkeborg Kommune vurderer, at lyset i og udenfor staldafsnittene ikke vil give væsentlige gener for de omkringboende og for landskabet som helhed når ovenstående følges. Der stilles derfor fastholdelsesvilkår til opsætning af gardiner i bygninger med rytterlys samt at lys udenfor bygningerne skal være retningsbestemt nedad.

8.BILAG OVERSIGT

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Hørings- og orienteringsliste

Bilag 3: Beskrivelse og oversigt over bygninger

Bilag 4: Silkeborg Kommunes forskrift om håndtering af olie og kemikalier

BILAG 1 OVERSIGTSKORT



BILAG 2 HØRINGS- OG ORIENTERINGSLISTE

Beboere og ejer af nedenstående adresser, samt ansøger og ansøgers konsulent er blevet skriftligt orienteret inden afgørelsen af denne tilladelse.

Sminge Møllevej 14, 8600 Silkeborg

Lille Amerika 43, 8600 Silkeborg

Hammelvej 24, 8600 Silkeborg

Hjortgårdsvej 65, 8600 Silkeborg

Sminge Møllevej 12, 8600 Silkeborg

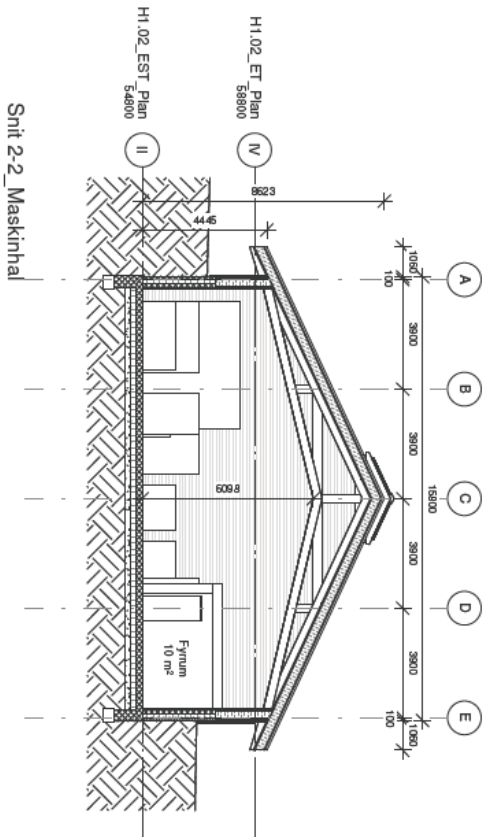
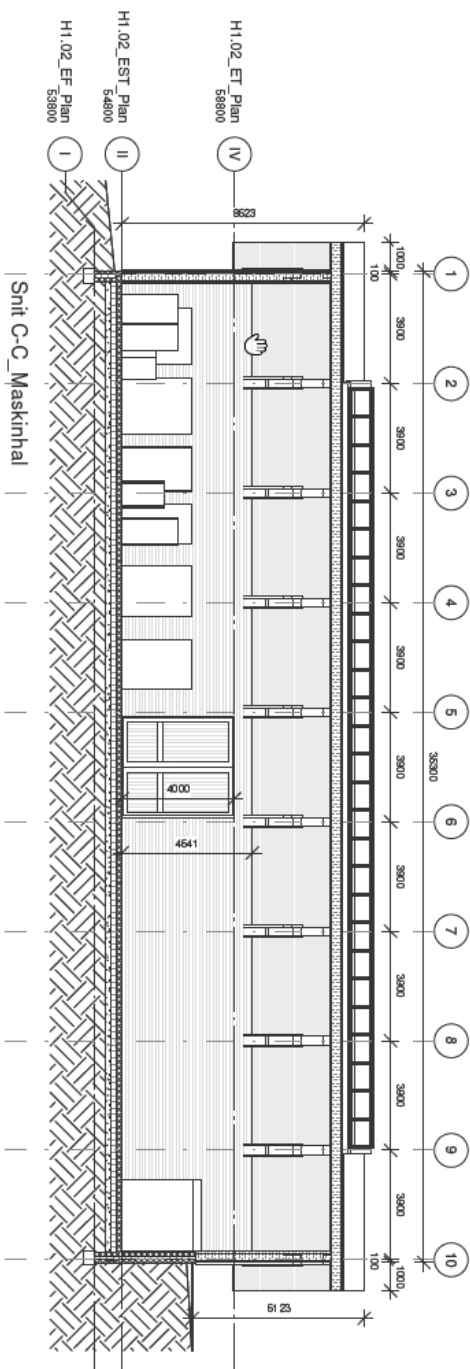
Sminge Møllevej 20, 8883 Gjern

Sminge Møllevej 16, 8600 Silkeborg

Høringssvar indgivet af Jørgen Krog, Friluftsrådet:

I forbindelse med planen for området fremgår intet omkring adgang gennem området, så derfor vil jeg gøre opmærksom på, at den nuværende grusvej fra Lille Amerika til Sminge møllevej er og har været en meget benyttet rekreativ gennemgangsvej. Det gælder cyklende og de forskellige vandregupper i Gjern m.m. Den mulighed ønsker vi fortsat skal være gældende og beder kommunen sikre den, selvom området evt. får en erhvervs-lignende karakter.

BILAG 3 BESKRIVELSE OG OVERSIGT OVER BYGNINGER



STREG arkitekter

K01_H3_N01_EX
Snit_Maskinhal

1 : 150

DRÖJ	TITEL	GRUPP
29.11.2022	M.M.	SCS

PROJEKT F5W_0100

PROJEKTLEDARE Johan B. Jahn 1414

ANSVARIG SM 113

ADRESS Söttunga Allén 165, 6000 Skövdeborg

PRIS SEK 500 000,00

SKISSFÖRSLAG

ARKITEKT KONTAKT

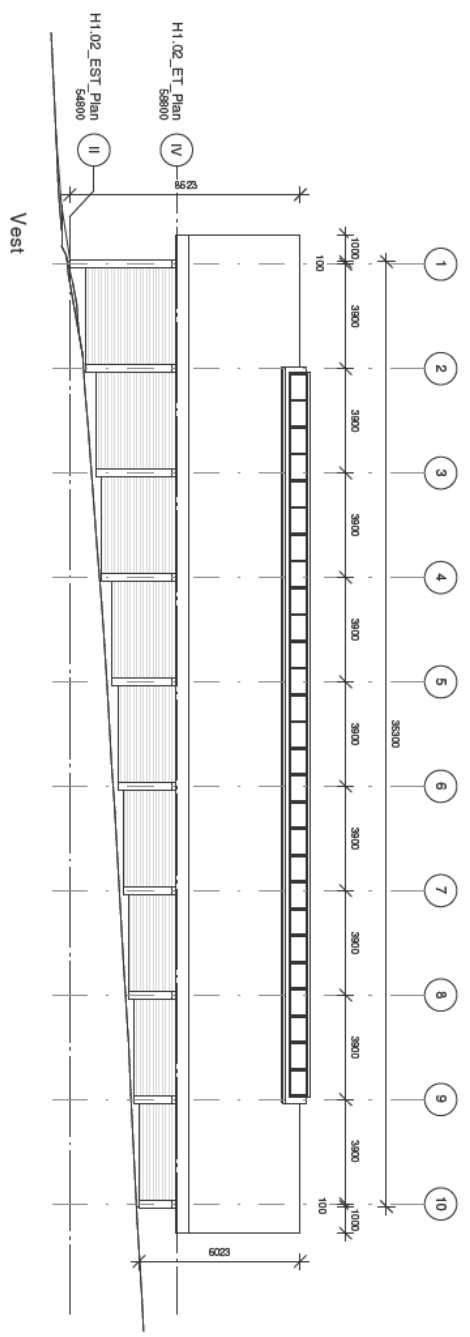
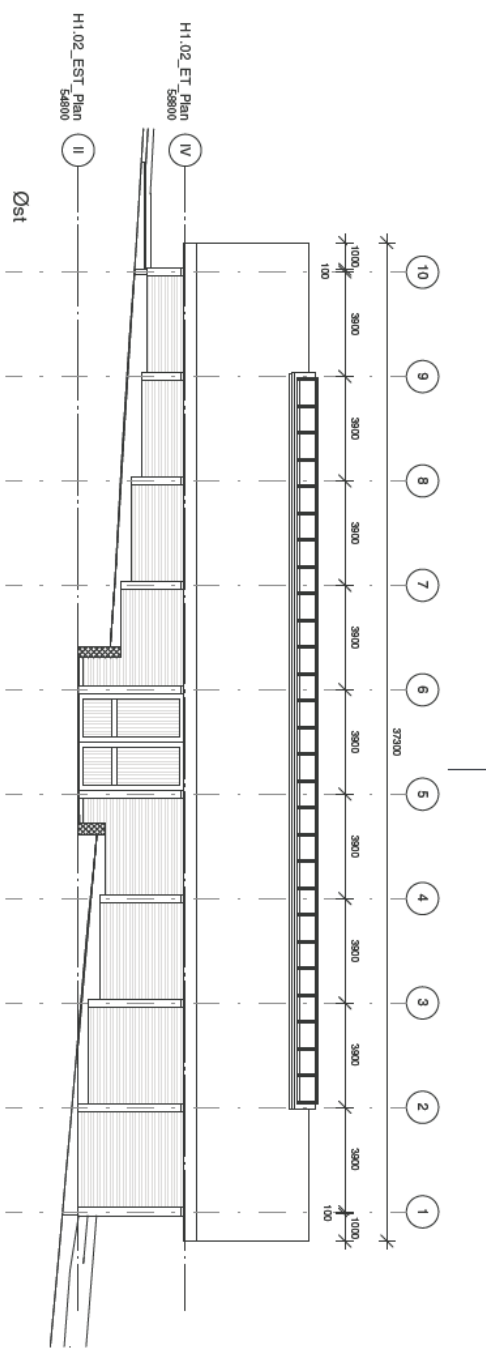
STREG arkitekter

ADRESS Söttunga Allén 165, 6000 Skövdeborg

TEL +46 30377448

WWW www.streg.se

STREG arkitekter



STREG arkitekter

K01_H2_N02_EX
 Øst &
 Vestfacader_Maskinhal

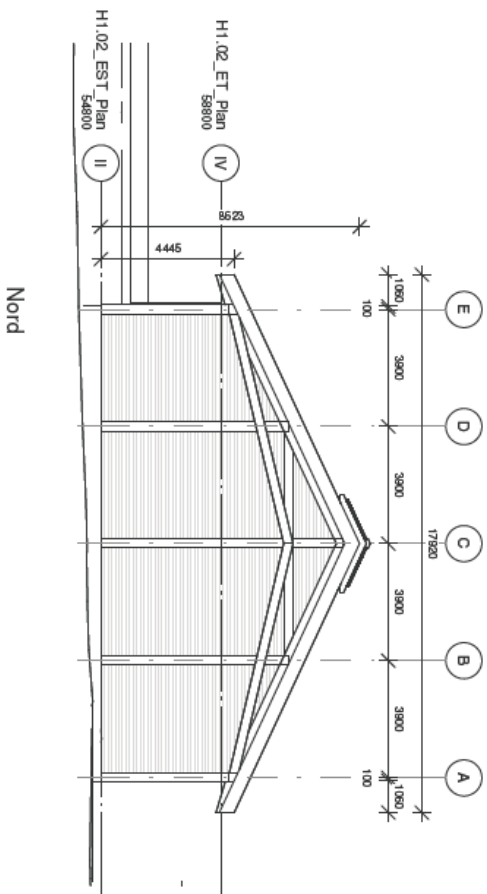
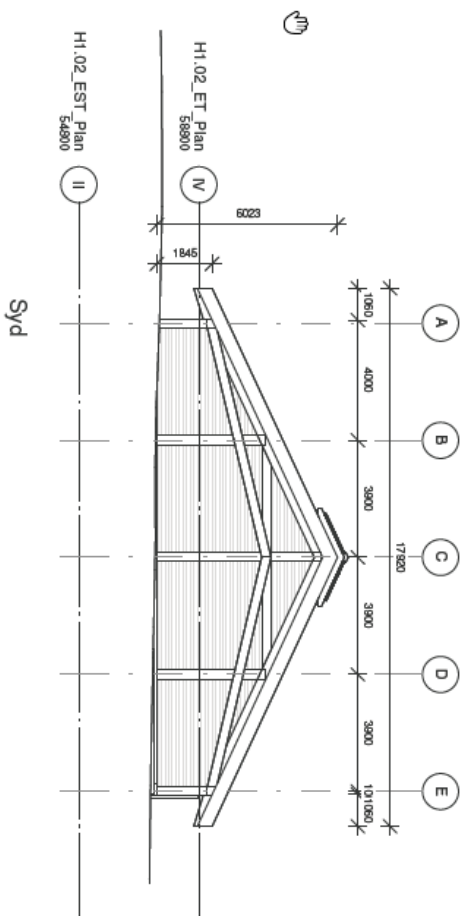
1 : 150

DATE	TEAM	SCALE
2021.12.2022	MA	5/8
REV	HOW	DATE
1	MA	2021.12.2022
2	MA	2021.12.2022
3	MA	2021.12.2022
4	MA	2021.12.2022
5	MA	2021.12.2022
6	MA	2021.12.2022
7	MA	2021.12.2022
8	MA	2021.12.2022
9	MA	2021.12.2022
10	MA	2021.12.2022
11	MA	2021.12.2022
12	MA	2021.12.2022
13	MA	2021.12.2022
14	MA	2021.12.2022
15	MA	2021.12.2022
16	MA	2021.12.2022
17	MA	2021.12.2022
18	MA	2021.12.2022
19	MA	2021.12.2022
20	MA	2021.12.2022
21	MA	2021.12.2022
22	MA	2021.12.2022
23	MA	2021.12.2022
24	MA	2021.12.2022
25	MA	2021.12.2022
26	MA	2021.12.2022
27	MA	2021.12.2022
28	MA	2021.12.2022
29	MA	2021.12.2022
30	MA	2021.12.2022
31	MA	2021.12.2022
32	MA	2021.12.2022
33	MA	2021.12.2022
34	MA	2021.12.2022
35	MA	2021.12.2022
36	MA	2021.12.2022
37	MA	2021.12.2022
38	MA	2021.12.2022
39	MA	2021.12.2022
40	MA	2021.12.2022
41	MA	2021.12.2022
42	MA	2021.12.2022
43	MA	2021.12.2022
44	MA	2021.12.2022
45	MA	2021.12.2022
46	MA	2021.12.2022
47	MA	2021.12.2022
48	MA	2021.12.2022
49	MA	2021.12.2022
50	MA	2021.12.2022
51	MA	2021.12.2022
52	MA	2021.12.2022
53	MA	2021.12.2022
54	MA	2021.12.2022
55	MA	2021.12.2022
56	MA	2021.12.2022
57	MA	2021.12.2022
58	MA	2021.12.2022
59	MA	2021.12.2022
60	MA	2021.12.2022
61	MA	2021.12.2022
62	MA	2021.12.2022
63	MA	2021.12.2022
64	MA	2021.12.2022
65	MA	2021.12.2022
66	MA	2021.12.2022
67	MA	2021.12.2022
68	MA	2021.12.2022
69	MA	2021.12.2022
70	MA	2021.12.2022
71	MA	2021.12.2022
72	MA	2021.12.2022
73	MA	2021.12.2022
74	MA	2021.12.2022
75	MA	2021.12.2022
76	MA	2021.12.2022
77	MA	2021.12.2022
78	MA	2021.12.2022
79	MA	2021.12.2022
80	MA	2021.12.2022
81	MA	2021.12.2022
82	MA	2021.12.2022
83	MA	2021.12.2022
84	MA	2021.12.2022
85	MA	2021.12.2022
86	MA	2021.12.2022
87	MA	2021.12.2022
88	MA	2021.12.2022
89	MA	2021.12.2022
90	MA	2021.12.2022
91	MA	2021.12.2022
92	MA	2021.12.2022
93	MA	2021.12.2022
94	MA	2021.12.2022
95	MA	2021.12.2022
96	MA	2021.12.2022
97	MA	2021.12.2022
98	MA	2021.12.2022
99	MA	2021.12.2022
100	MA	2021.12.2022

16. 0800 Silkeborg
 Svinge Mellem | 16. 0800 Silkeborg
 SMI 16

ARKITECT KONTAKT
 Simon/Chris Svendsen
 SØGSTRØM &
 SØRENSEN

STREG arkitekter



STREG arkitekter

K01_H2_N01_EX
 Nord &
 sydfacader_Maskinhal

1 : 150

DATE: 28.11.2022

TECH: M3

CODE: SCS

PROJ: F007-0010

PROJNAME: SØRØS & SØRØS HVIS

SAC: SMI16

ADDRESS: Smilings Mathvej 16, 8000 Silkeborg

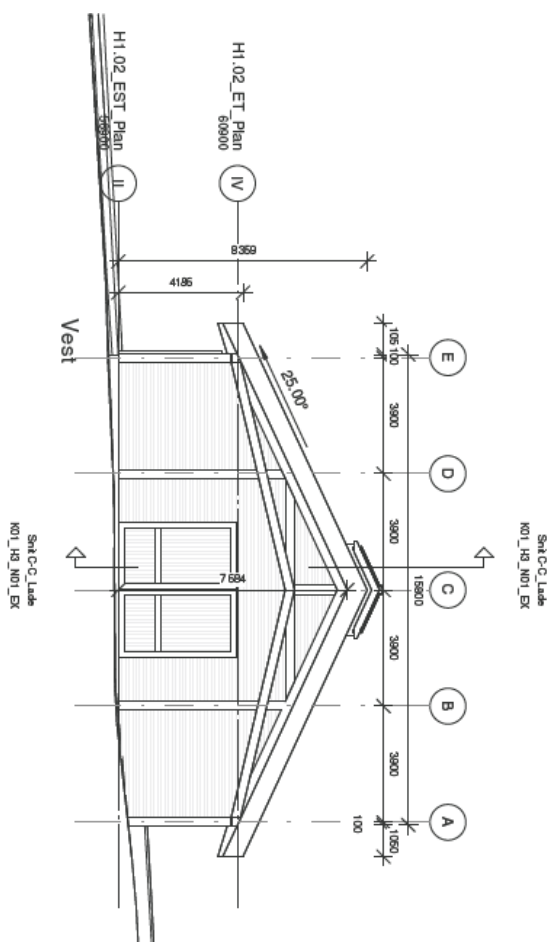
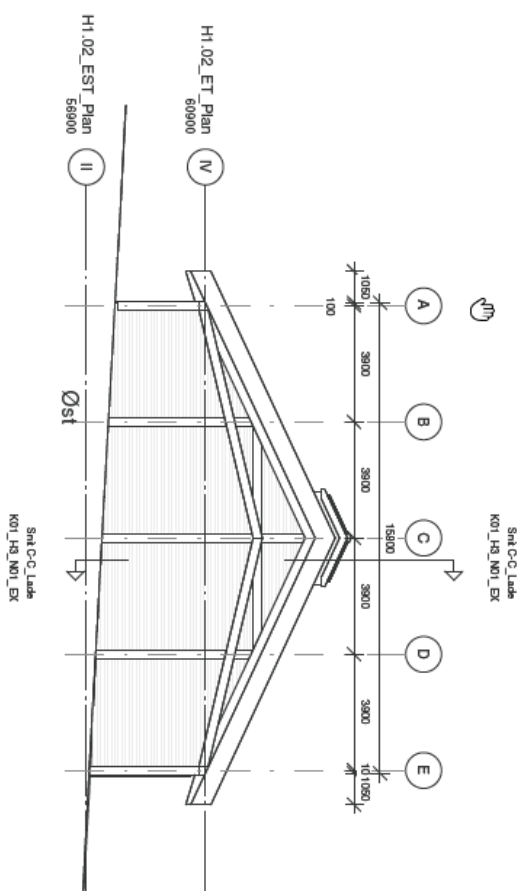
PROJECT CONTACT: Sisse Iversing

PROJECT CONTACT: Simon Carstensen

ADDRESS: Sisse Iversing

PHONE: +45 8087 7445

STREG arkitekter



STREG arkitekter

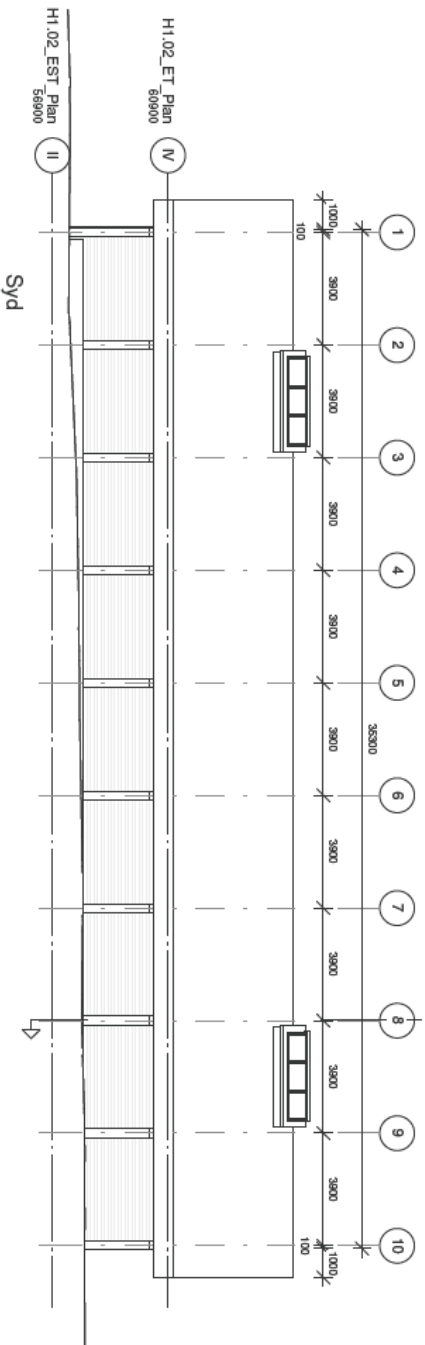
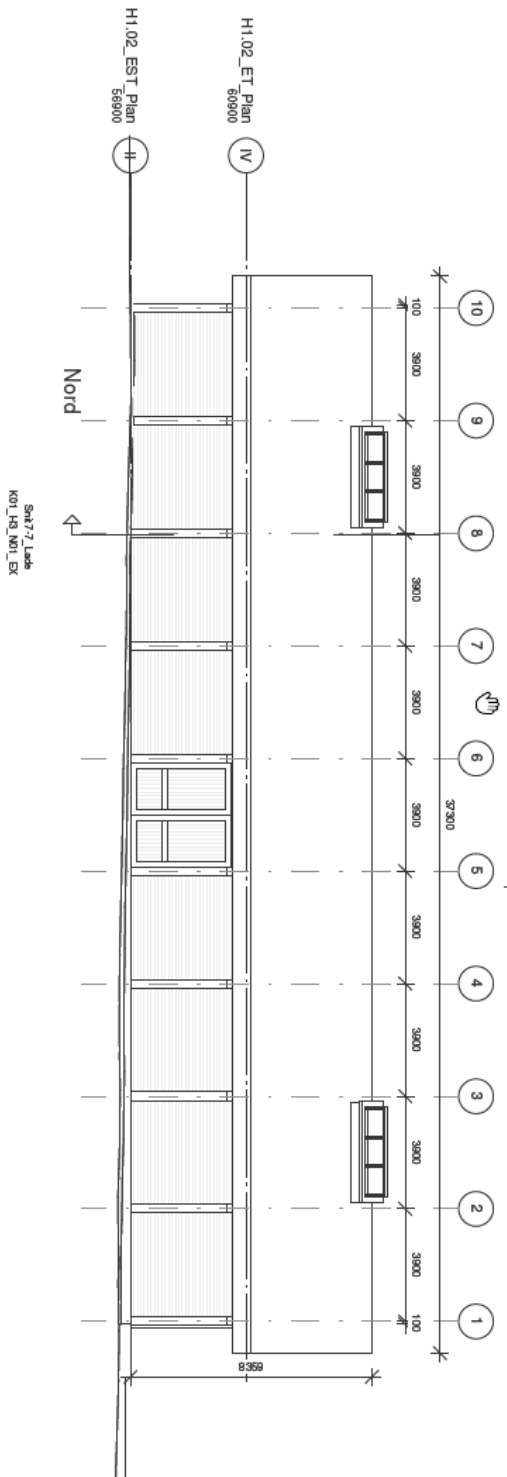
K01_H2_N02_EX Øst & Vestfacader_Lade

1 : 150

DATE	TRAP	GROUP
29.11.2022	MJJ	0HR

NAME	RAW_DATE
SOURCE	Jette & Jan Hvid
SCALE	SM 1:6
PROJECT	Strings Møllevej 19, 8600 Silkeborg
PROJECT	Silkeborg Forsbøj
PROJECT CONTACT	Simon Carstensen
PROJECT CONTACT	+45 30037448

STREG arkitekter



STREGG arkitekter

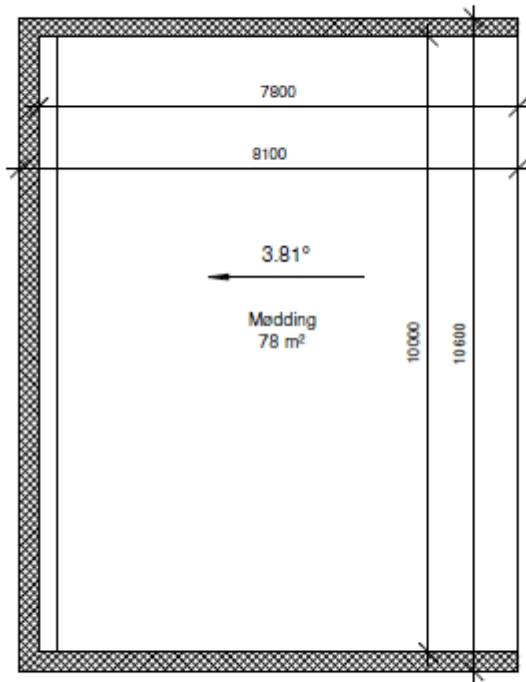
**K01_H2_N01_EX
Nord &
sydfacader_Lade**

1 : 150

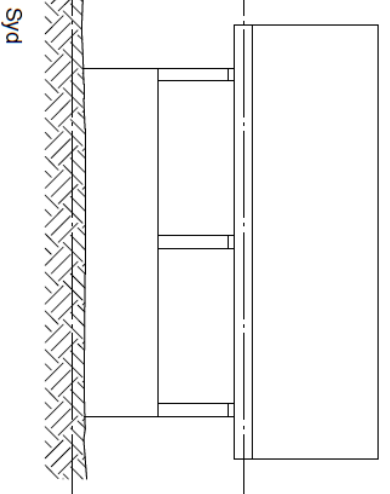
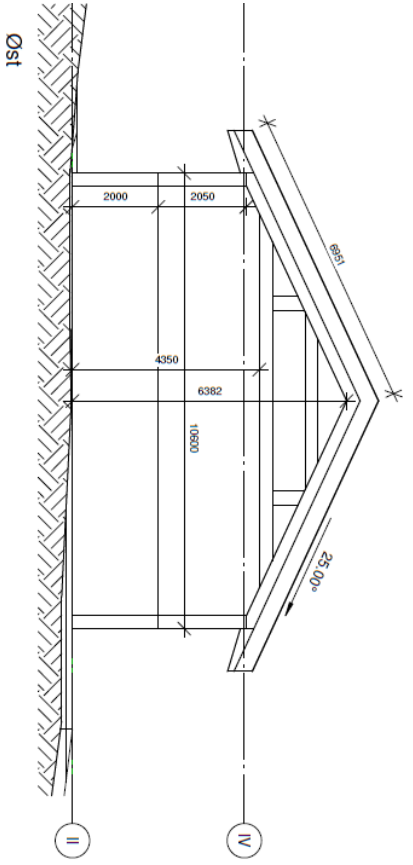
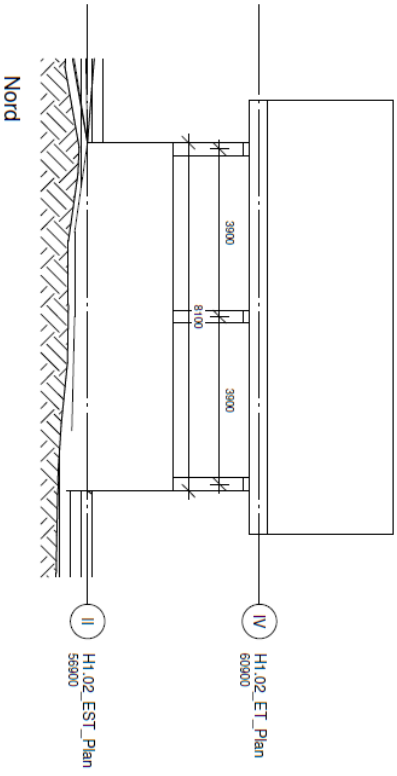
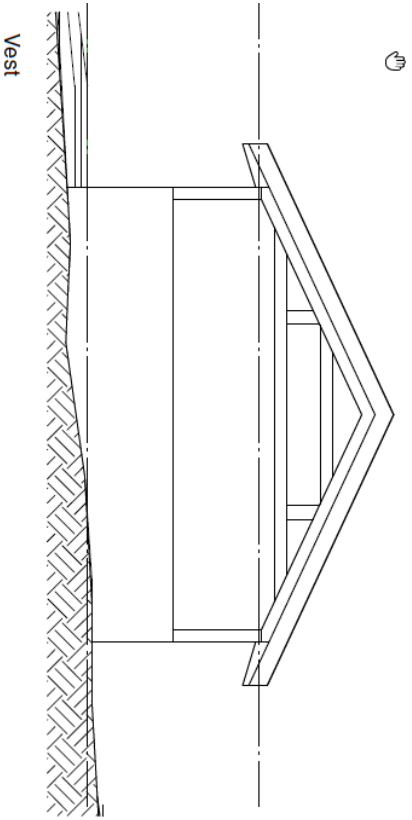
DATE	TYPE	SCALE
25.11.2022	MJ	0NR

FILE	REV.	DATE
ENGINEER		
Jens & Jan HVID		
S&A		
SM 16		
ADDRESS	Smitinge Møllevvej 16, 6800 Sillkeborg	
PHONE	+45 30217448	
PROJECT CONTACT	Simon Carstensen	
EMAIL	scs@stregg.dk	
ADDRESS	+45 30217448	

STREGG arkitekter



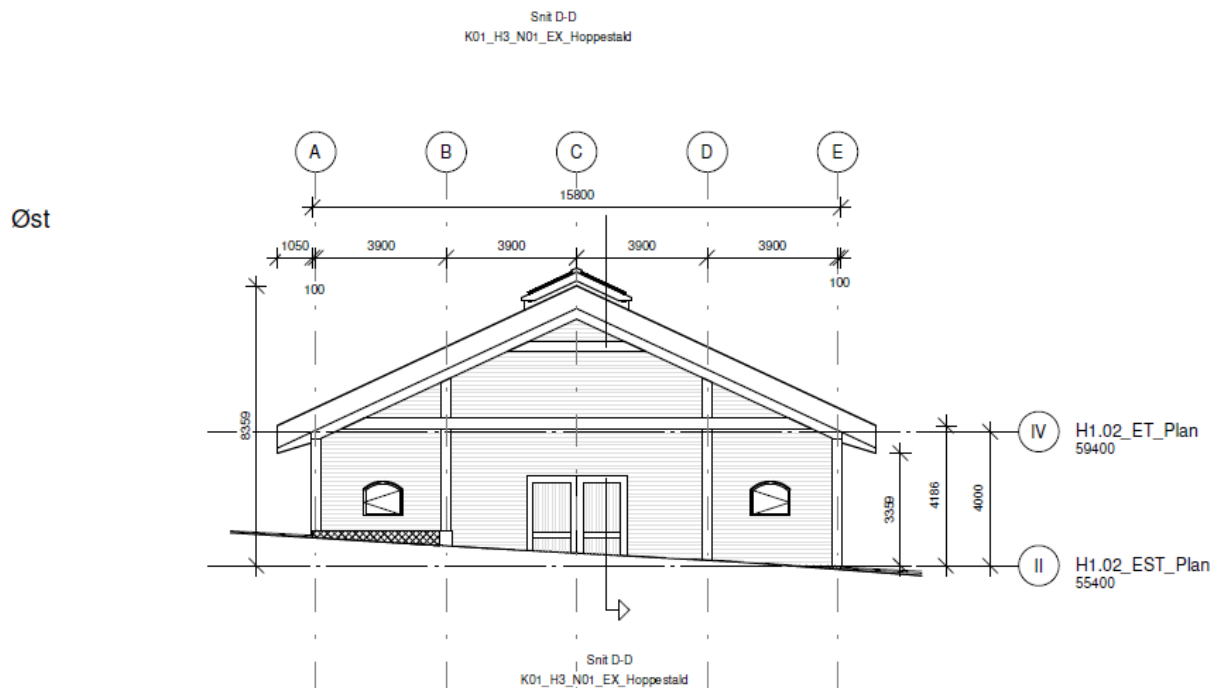
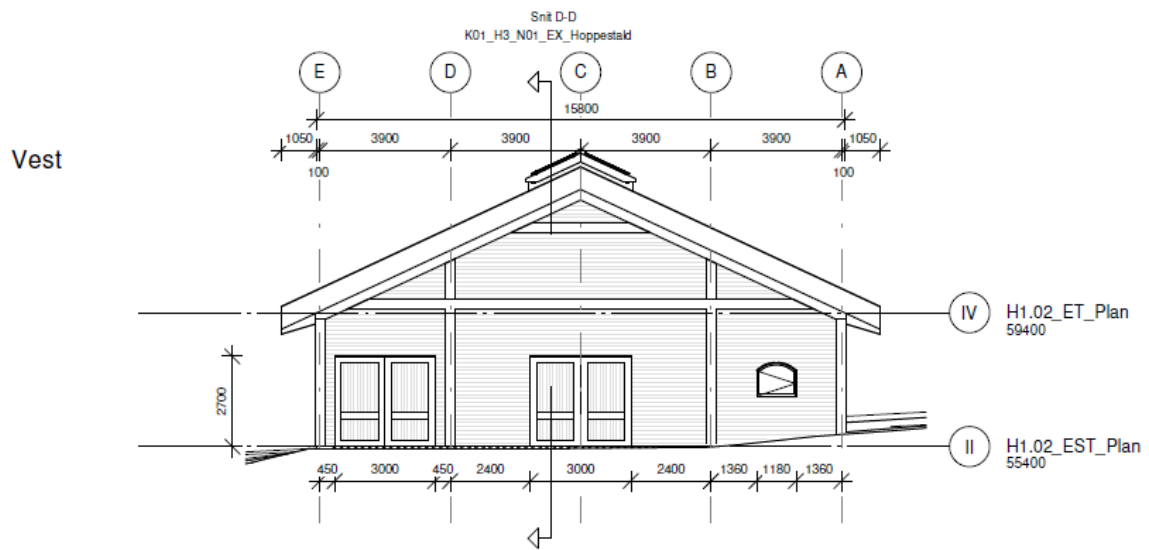
Mødding (stueplan)



**K01_H2_N03_EX
Facader (Mødling)**

1 : 100

DRIT	TEGN	GRÆK
30.01.2023	SCS	MJ
Arkitekt	Byg	Byg
Ansvarshaver	Bygherre	Bygherre
Jette & Jan Hvid	Bygherre	Bygherre
Bygherre	Bygherre	Bygherre
SM 15	Bygherre	Bygherre
Kontrakt	Bygherre	Bygherre
Strømgade Mellemvej 15, 8500 Silkeborg	Bygherre	Bygherre
Bygherre	Bygherre	Bygherre
Myndighedsprojekt	Bygherre	Bygherre
Arkitekt KONTAKT	Bygherre	Bygherre
Bygherre	Bygherre	Bygherre
sm@smprojekt.dk	Bygherre	Bygherre
+45 50317445	Bygherre	Bygherre



K01_H2_N02_EX_Hoppestald
Øst- & Vestfacader

1 : 150 BOOK

DATE 30.01.2023 TEGN DNR SCS

Rev. Rev. dato

BYGGERE
Jette & Jan Hvid

SAG
SM16

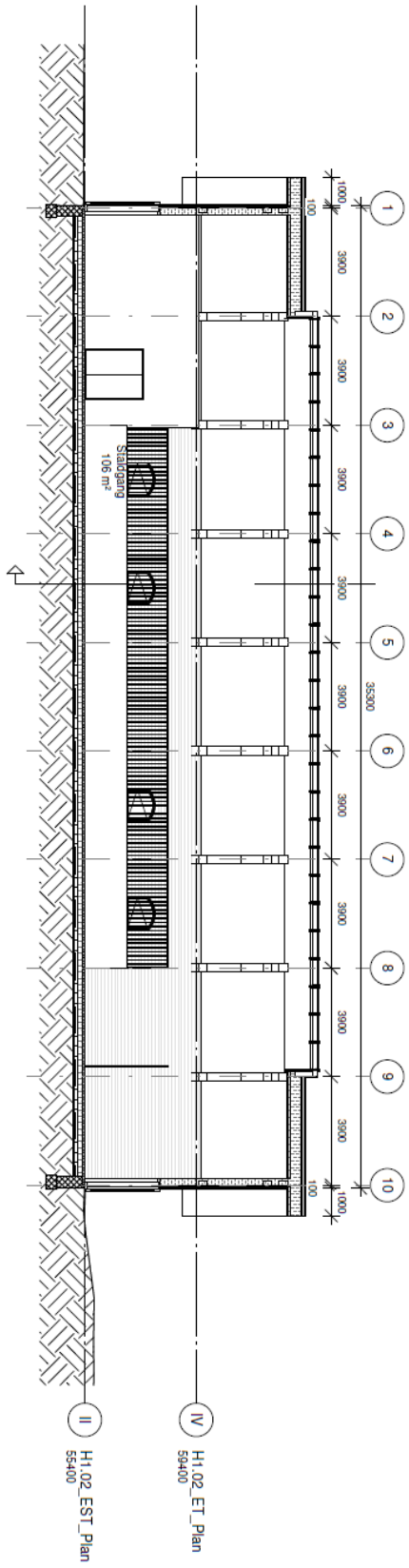
ADRESSE
Sminge Møllevej 16

FASE
Myndighedsprojekt

ARKITEKT KONTAKT

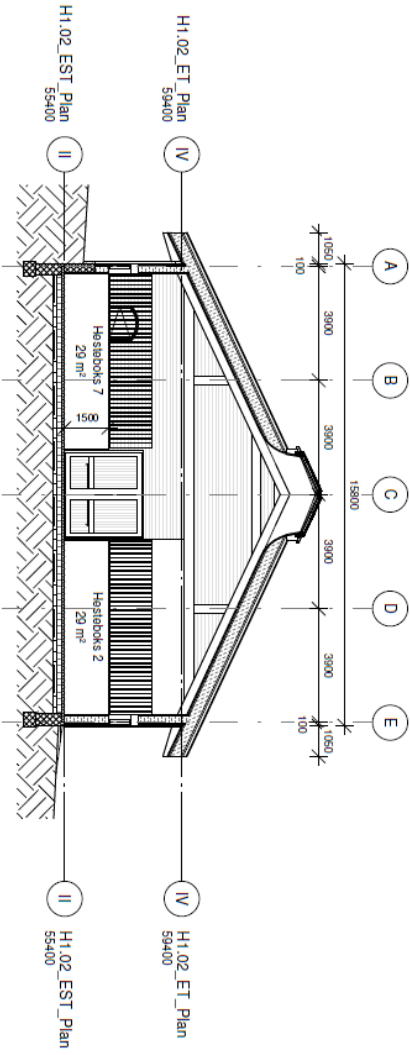
Simon Carøe Senior
sca@stregark.dk
+45 30317445

STREG arkitekter



Snit D-D

Snit 4.4
K01_H3_N01_EX_Hoppesgård



Snit 4-4

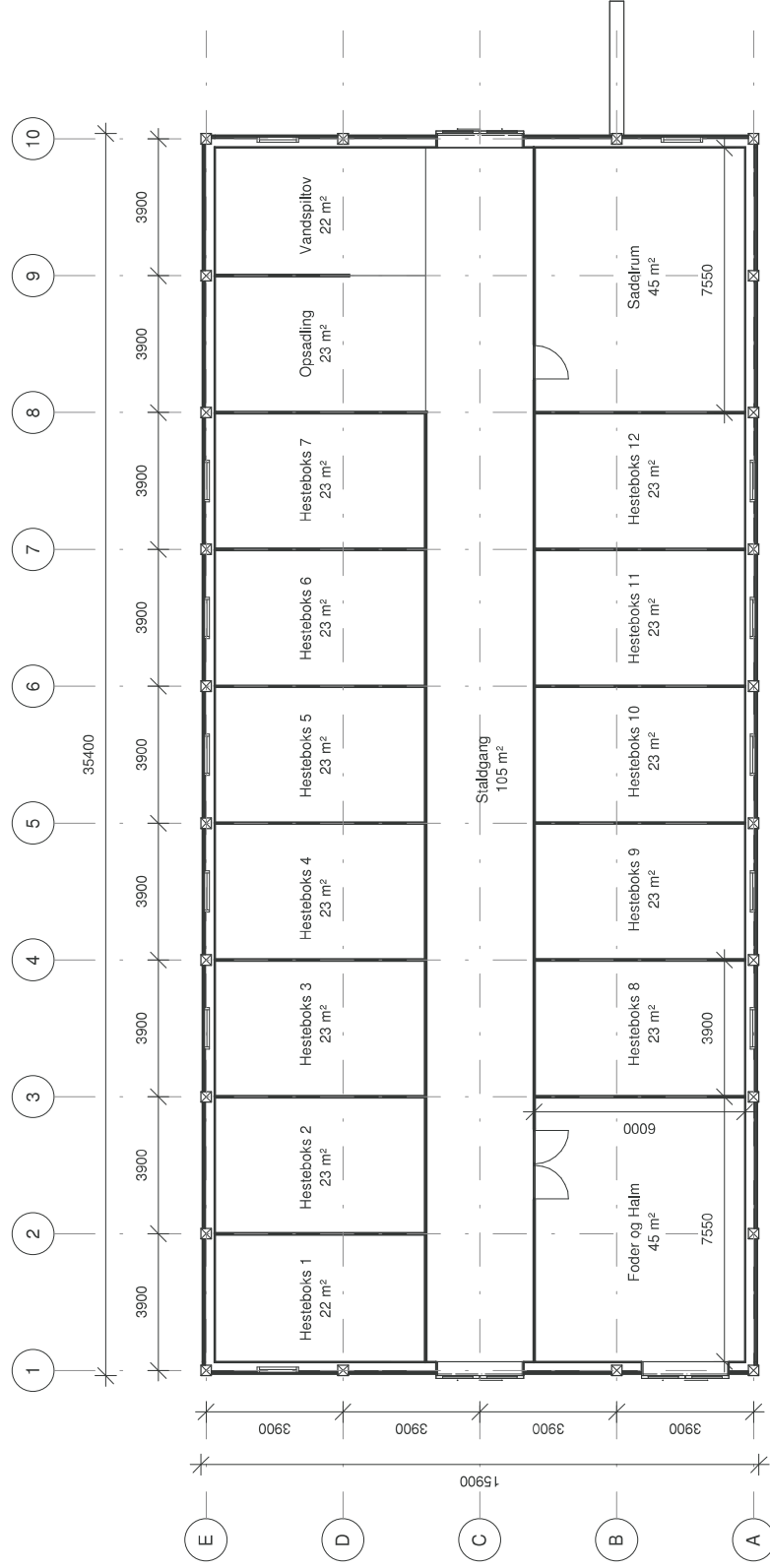
K01_H3_N01_EX_Hoppesgård
Snit

1 : 150	000K
DATO	TEGN
30.01.2023	DNR SCS
BYGNINGEN	BYGN. NR
Jørn & Jan Hvid	
SAG	
SM 16	
ADRESSE	
Strøget Mellemvej 16	
FASE	
Myndighedsprojekt	
ARKITECT KONTAKT	
Simon Cape Sørensen	
466 52037445	
466 52037445	

STREG arkitekter

STALD 2 + 3

Stald på 563 m² med 12 bokse tiltænkt hingste. Derudover aflukket rum til foder og halm, aflukket og isoleret sadelrum, samt opsadling og vandspilto. Evt. solarium, i så fald kan dette blive på bekostning af hesteboks 7 eller over vandspilto.

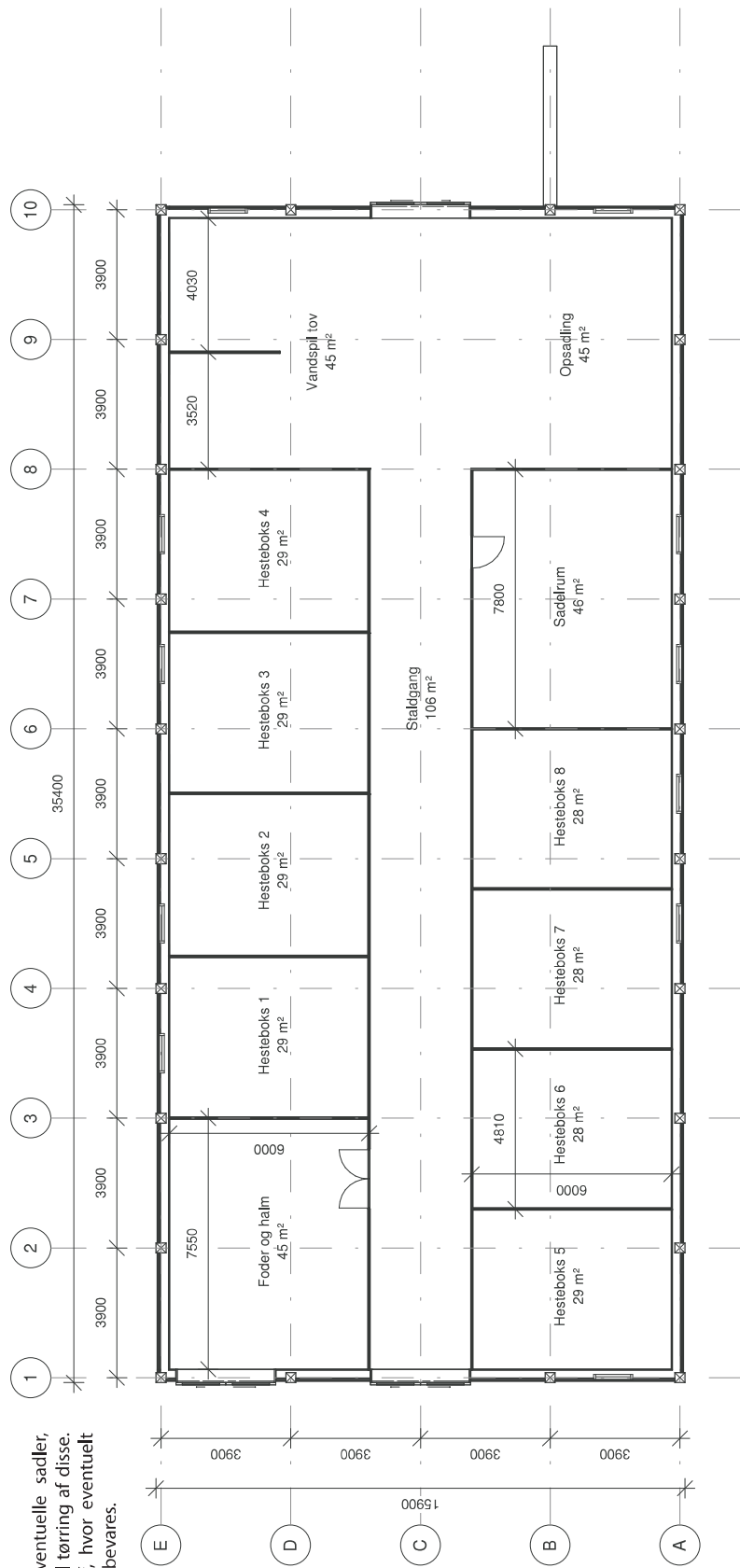


STALD 1

Stald på 563 m² med otte større bokse med plads til folende hopper eller hoppe med føl. Derudover aflukket rum til foder og halm, aflukket og isoleret sadelrum samt opsadling og vandspiltovej.

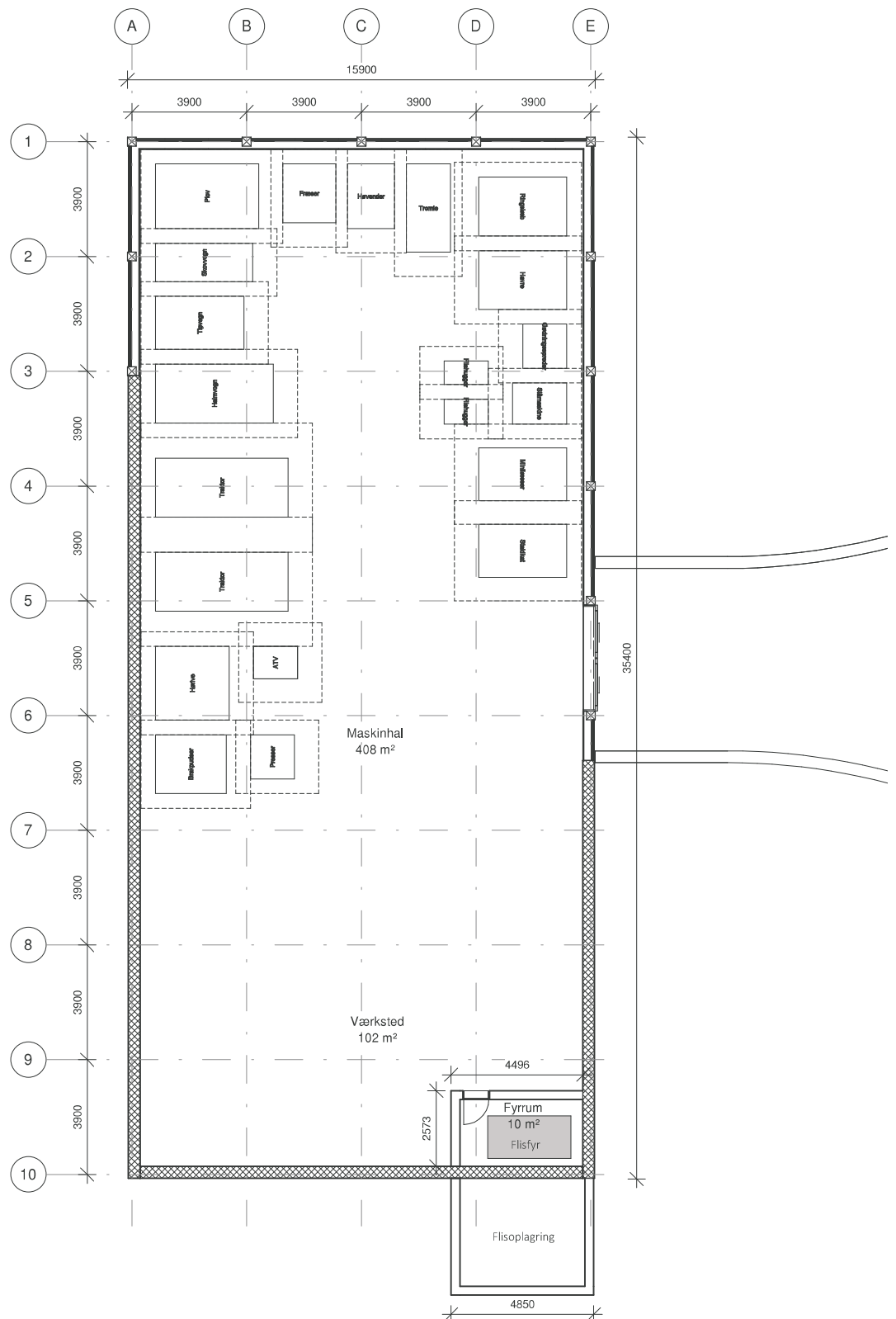
Boksene er store nok til at kunne have hopper med føl, men der kan være situationer hvor en hoppe står uden føl. Ligeledes er der brug for "opsadlingsplads" hvor man kan trække hestene ud og stå og strigle.

I sadelrummet skal der være plads til eventuelle sadler, men ikke mindst dækkener og god plads til tørring af disse. Derudover er det et rum der kan låses af, hvor eventuelt medicin, værdigenstande, grimer mv. kan opbevares.



MASKINHAL

563 m² med plads til maskiner, samt mindre værksted og stort flisfyr, hvor der kan fyldes flis i udefra.



Regler for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier 2.0



Akut forurening Ring 112

Indhold

Kapitel 1: Indledning	4
§ 1. Formål	4
§ 2. Gyldighedsområde	4
Definitioner.....	4
Kapitel 2: Opbevaring.....	5
§ 3. Generelle regler.....	5
§ 4. Emballage	6
§ 5. Indretning af areal til beholdere	7
§ 6. Opbevaring af akkumulatorer	9
Kapitel 3: Indretning og drift af påfyldnings- pladser for motorbrændstof.....	9
§ 7. Generelt om påfyldningspladser.....	9
§ 8. Indretning af udendørs påfyldningsplads med tæt belægning	9
Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der tankes under 25.000 liter årligt.....	10
Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der årligt tankes 25.000 liter eller derover.....	11
Regler for indendørs påfyldningsplads.....	12
§ 9. Påfyldningspistol og -slange.....	12
Kapitel 4: Administrative bestemmelser	13
§ 10. Tilsyn og kontakt	13

§ 11. Straf ved overtrædelse af forskriften	13
§ 12. Dispensation og klage	13
§ 13. Lovgrundlag	13
§ 14. Ikrafttrædelse	13

Bilag 1:.....	14
----------------------	-----------

Information om anden lovgivning	14
Byggetilladelse og andre tilladelser.....	14
Underjordiske tanke	15

Kapitel 1: Indledning

§ 1. Formål

Formålet med denne forskrift er at sikre, at olie og kemikalier opbevares og håndteres forsvarligt for at undgå forurening af jord, grund- vand, søer og vandløb samt kloaksystem.

§ 2. Gyldighedsområde

Denne forskrift omfatter både råvarer, færdigvarer samt affald, der indeholder olie og kemikalier.

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Silkeborg Kommune.

Forskriften gælder ikke for opbevaring og håndtering af olie og kemikalier, hvis dette er omfattet af anden lovgivning eller andre bestemmelser (fx miljøgodkendelser, benzinstationsbekendtgørelsen, auto- værkstedsbekendtgørelsen eller olietankbekendtgørelsen).

Forskriften gælder kun for overjordiske oplag af olie- og kemikalier samt affaldsprodukter herfra.

Definitioner

En tæt belægning er en belægning, der er tæt i forhold til de væsker, du opbevarer.

En påfyldningsstuds er stedet på motorkøretøjet, hvor påfyldnings-slangen kan tilkobles.

Påfyldningsslange er slangen på diesel/benzintanken til brug ved påfyldning af motorkøretøjet.

Vandige recipienter er søer, åer, vandløb, hav og grundvand og lignende.

En udleveringsstander er apparatur til aftapning af brændstof, typisk placeret direkte på den overjordiske lagertank. Hvis udleveringsstanderen er tilknyttet en nedgravet lagertank, udgør den typisk en selvstændig enhed stående på jorden, som på benzinstationer.

Lagertank er den tank, der indeholder brændstof, der aftappes.

Kapitel 2: Opbevaring

§ 3. Generelle regler

Akkumulatorer, olie og kemikalier skal opbevares og håndteres så spild i forbindelse med uheld, tæring, aftapning og omhældning ikke kan forurene jord, grundvand, søer, vandløb eller kloak.

Påfyldning og tømning skal foregå på forsvarlig vis.

Opbevaringen skal foregå på et plan og tæt belægning og indrettes, så håndtering af indhold i beholderen kan ske uden at spilde.

Silkeborg kommune betragter som udgangspunkt følgende som en tæt belægning:

En tæt belægning er en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden ikke mister sin evne til at tilbageholde olier eller kemikalier fra at gennemtrænge belægningen.

Fliser, SF-sten og lignende anses derfor **ikke** som tætte belægninger til opbevaring af olie og kemikalier

Tætte belægninger skal etableres således, at de er i stand til at modstå de mekaniske påvirkninger, som de bliver udsat for. Belægningerne skal være i god vedligeholdelsesmæssig stand. Skader og utætheder i tætte belægninger skal udbedres straks, efter at de er konstateret.

Der skal altid være tilstrækkeligt opsamlingsmateriale i form af f.eks. kattegrus eller sand tilgængelig på virksomheden til opsamling ved spild eller uheld.

§ 4. Emballage

Olie og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tæt-sluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og i god vedligeholdelsesmæssig stand, og tydeligt mærket med angivelse af indhold.

For råvarer og færdigvarer er originalemballagen egnede beholdere. Egnede beholdere til affald med olie eller kemikalier er som udgangspunkt følgende:

- Tanke godkendt iht. olietankbekendtgørelsen
- Dobbeltvæggede palletanke
- Dobbeltvæggede tanke fremstillet til opbevaring af affaldsprodukter fra olie- og kemikalier
- Original emballage i form af tromler, dunke og lignende
- Andre beholdere designet til opbevaring af farligt affald

Silkeborg Kommune afgør om de anvendte beholdere er egnede til formålet, samt om de er i god vedligeholdelsesmæssig stand.

§ 5. Indretning af areal til beholdere

Opbevaring af olie og kemikalier skal foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til jord, kloaksystem eller vandløb. Oplaget skal ALTID være overdækket og afskærmet mod nedbør, samt sikres mod påkørsel og hærværk.

OBS: Husk at forskriften ikke gælder for bl.a. diesel, benzin og olietanke, som er reguleret af anden lovgivning jf. § 2.

Det vil sige, at dieselolie- og fyringsolietanke ikke er omfattet af § 5.

Pladser til oplag af olie og kemikalier skal derudover indrettes på én af følgende måder:

På en tæt belægning: Der skal være en opkant langs randen af pladsen, hvis der er risiko for afledning til kloak, dræn, jord eller vandige recipienter. Det afgrænsede område skal kunne rumme indholdet fra den største beholder.

På en tæt spildbakke: Spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder på spildbakken. En tæt spildbakke skal være af materialer, som er holdbare overfor de stoffer, som opbevares. Hvis opbevaring sker i dobbeltvæggede tanke skal spildbakken kun kunne opsamle spild omkring påfyldningen.

Pladser der ved vedtagelse af denne forskrift har tæt belægning og fald mod afløb til tæt opsamlingsbrønd er fortsat lovlige.

Herunder er vist nogle eksempler på korrekt opbevaring af et olie og kemikalieoplag.

Silkeborg Kommune kan, efter miljøbeskyttelseslovens § 42, stk. 1 - 4, stille krav om yderligere forureningsbegrænsende tiltag eller forbud mod et oplag.



Figur 1 Eksempel på indendørs opbevaring



Figur 2 Udendørs opbevaring i container med dobbelt bund.



Figur 3 Udendørs opbevaring under tag med tæt bund og opkant.

§ 6. Opbevaring af akkumulatorer

Akkumulatorer skal opbevares i en tæt syrerestistent beholder. Udendørs opstillede beholdere, som står i det fri, skal være med tætsluttende låg.

Kapitel 3: Indretning og drift af påfyldningspladser for motorbrændstof

§ 7. Generelt om påfyldningspladser

Påfyldningspladsen omfatter det areal, hvor påfyldning af motorkøretøjer og lagertanke foregår. Påfyldningspladsen skal indrettes så forurening af jord, grundvand, søer, vandløb og kloaksystemet undgås.

Hvis der sker spild på påfyldningspladsen, skal dette straks opsamles.

Der skal altid være adgang til opsamlingsmateriale til opsamling af spild på påfyldningspladsen.

Påfyldningspladsen må ikke uden særskilt tilladelse anvendes til vaskeaktiviteter.

§ 8. Indretning af udendørs påfyldningsplads med tæt belægning

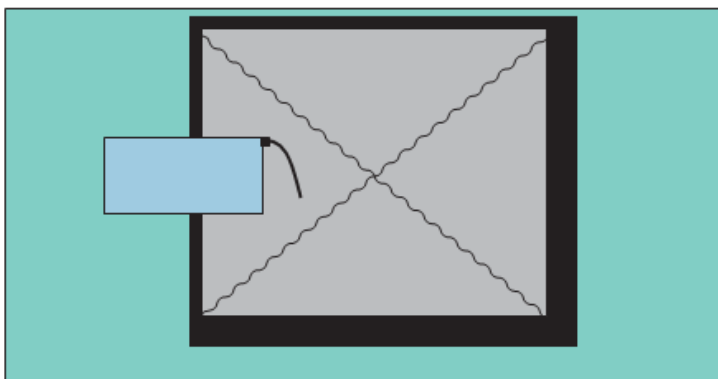
Påfyldningspladsen skal etableres med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Belægningen kan enten være støbte betonplader eller asfalt.

For udendørs påfyldningspladser skal arealerne omkring

påfyldningspladserne have fald væk fra pladsen, så regnvand fra de omkringliggende arealer ikke løber ind på pladsen.

Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der tankes under 25.000 liter årligt.

Under udleveringsstanderen/påfyldningsslangen samt i området for tankning af køretøjer, skal der etableres et areal med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Der skal være en afstand på mindst 0,5 meter fra udleveringsstanderen/påfyldningsslangen til yderkanten af den tætte belægning. (Se figur 4).



Figur 4 Indretning af udendørs påfyldningsplads ved tankning på under 25.000 L

Belægningen skal have hældning ind mod midten af påfyldningspladsen.

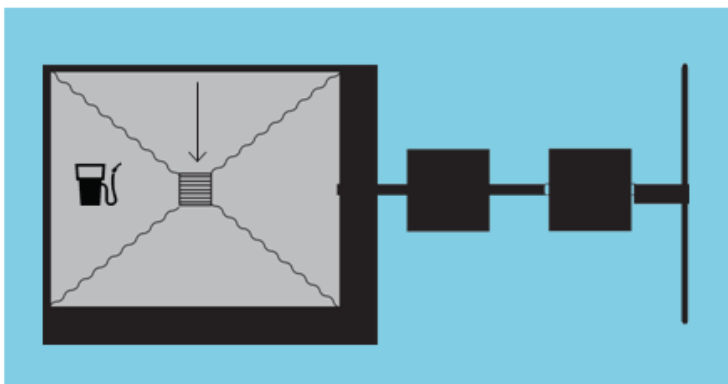
Påfyldningspladsen skal som minimum måle 3x3 m.

Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der årligt tankes 25.000 liter eller derover

Under udleveringsstanderen/påfyldningsslangen samt i området for tankning af køretøjer, skal der etableres et areal med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Der skal være en afstand på mindst 0,5 meter fra udleveringsstanderen/påfyldningsslangen til yderkanten af den tætte belægning. Belægningen skal have hældning ind mod midten af påfyldningspladsen. (Se figur 5).

Påfyldningspladsen skal som minimum måle 3x3 m.

Påfyldningspladsen skal være indrettet med fald mod afløb via sandfang til en olie- og benzinudskiller, der som minimum har flydelukke. Pladsen må ikke etableres før end der er givet tilslutningstilladelse hertil.



Figur 5 Indretning af udendørs påfyldningsplads ved tankning over 25.000 liter pr. år.

Regler for indendørs påfyldningsplads

Under udleveringsstanderen/påfyldningsslangen samt i området for tankning af køretøjer, skal der etableres et areal med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Der skal være en afstand på mindst 0,5 meter fra udleveringsstanderen/påfyldningsslangen til yderkanten af den tætte belægning.

Belægningen skal have hældning ind mod midten af påfyldningspladsen.

Påfyldningspladsen skal som minimum måle 3x3 m.

Påfyldning må ikke ske, så der er risiko for, at spild vil løbe ud ved porte eller andre udgange til ubefæstede arealer.

§ 9. Påfyldningspistol og -slange

Påfyldningspistol skal lukke automatisk, når tanken er fuld.

Påfyldningsslangen må ikke kunne nå uden for påfyldningspladsens afgrænsninger. Der kan gives dispensation herfor, hvis virksomheden har behov for længere påfyldningsslanger, for at kunne nå op til påfyldningsstedet på køretøjerne.

For at der skal kunne gives dispensation, skal ejer sikre, at der er skiltet omkring olietanken med, at tankning skal foregå på påfyldningspladsen.

Påfyldningsslangen skal være i god stand.

Kapitel 4: Administrative bestemmelser

§ 10. Tilsyn og kontakt

Silkeborg Kommune fører tilsyn med, at forskriftens bestemmelser overholdes.

§ 11. Straf ved overtrædelse af forskriften

Overtrædelse af forskriftens kapitel 2 og 3 kan straffes med bøde efter reglerne i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

§ 12. Dispensation og klage

Silkeborg Kommune kan efter ansøgning dispensere fra reglerne i kapitel 2 og 3, hvis individuelle forhold taler for det. Dispensationer efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Denne forskrift eller afgørelser truffet efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. reglerne i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

§ 13. Lovgrundlag

Forskriften er udarbejdet i henhold til § 20 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 639 af 13. juni 2012 om miljøregulering af visse aktiviteter med senere ændringer.

§ 14. Ikrafttrædelse

Denne forskrift træder i kraft den 1. august 2012.

Forskriften er annonceret i Ekstraposten den 11. juli 2012 og på Silkeborg Kommunes hjemmeside (www.silkeborgkommune.dk).

Forskriften er vedtaget af Byrådet den 25. juni 2012. Anden udgave er udgivet 1. april 2014.

Bilag 1: Information om anden lovgivning

Byggetilladelse og andre tilladelser

Etablering af olie- og benzinudskiller og tankpladser, overdækninger, containere og skure kræver en godkendelse efter byggeloven og miljøbeskyttelsesloven.

I ukloakerede områder, skal der også søges om tilladelse til udledning til recipient eller om tilladelse til en form for nedsivningsanlæg, opsamlingskølle mv., hvis der skal etableres et afløb med olie og benzinudskiller.

I kloakerede områder skal der ansøges om tilladelse til at tilslutte afløbet til spildevandsledning.

Ansøgninger til ovenstående skal sendes til Silkeborg Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen, Søvej 3, 8600 Silkeborg eller virksomhederogjord@silkeborg.dk.

Vi anbefaler, at ansøger på forhånd henvender sig til Silkeborg Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen for at drøfte den påtænkte placering.

Har du brug for yderligere oplysninger kan du kontakte Natur- og Miljøsektionen ved Silkeborg Kommune på tlf. 89 70 10 00 eller virksomhederogjord@silkeborg.dk.

Underjordiske tanke

Opbevaring af kemikalier og farligt affald i nedgravede tanke kræver tilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

Som udgangspunkt gives der ikke tilladelse til opbevaring af farligt affald i en nedgravet tank, hvor det ikke er muligt dagligt at kunne tilse tankens sider og bund.

Silkeborg Kommune Teknik- og Miljø Søvej 3,
8600 Silkeborg